

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	1	23,7	13,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	1,5	22,9	12,7
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	0,5	22,9	13,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	2	26,6	13,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	2,4	23,8	12,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	1,4	22,4	12,6
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	0,1	24,9	12,5
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2007	3,4	23,4	12,8
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	2,7	22,8	13,5
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	TOC	10	2000	2,3	9	4,8
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	TOC	10	2001	3,2	11,4	5,4
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	TOC	10	2002	3,1	9,1	5,3
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	TOC	10	2003	2,4	9,2	4,6
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	TOC	10	2004	3	9,9	4,8
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	TOC	10	2005	1,4	12,3	5,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	TOC	10	2006	3,4	9,1	5,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	TOC	10	2007	3,6	10,5	5,9
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	TOC	10	2008	2,9	6,5	4,3
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,7	8,6	8,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	7,5	8,7	8,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	7,7	8,9	8,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	7,7	8,5	8,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	7,6	8,6	8,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	7,7	8,7	8,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,7	8,9	8,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2007	7,7	8,5	8,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	7,8	8,4	8,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2000	0,12	0,329	0,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2001	0,059	0,474	0,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2002	0,147	0,586	0,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2003	0,099	0,441	0,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2004	0,103	0,394	0,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2005	0,113	0,374	0,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2006	0,092	0,276	0,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2007	0,08	0,37	0,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2008	0,104	0,28	0,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,064	0,234	0,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,0025	0,227	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,018	0,218	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,0025	0,224	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,016	0,275	0,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,0025	0,256	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,0025	0,239	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2007	0,0025	0,22	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,011	0,206	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrit	10	2000	0,008	0,124	0,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrit	10	2001	0,011	0,042	0,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrit	10	2002	0,008	0,059	0,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrit	10	2003	0,009	0,047	0,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrit	10	2004	0,01	0,168	0,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrit	10	2005	0,007	0,098	0,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrit	10	2006	0,007	0,076	0,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrit	10	2007	0,005	0,05	0,0

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrit	10	2008	0,009	0,053	0,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrat	10	2000	4,1	6	4,8
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrat	10	2001	3,6	6	4,7
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrat	10	2002	3,4	6,7	4,8
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrat	10	2003	3,2	6,1	4,5
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrat	10	2004	3,2	7	4,6
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrat	10	2005	3	6	4,3
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrat	10	2006	3,2	6	4,5
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrat	10	2007	3,6	5,5	4,5
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Nitrat	10	2008	4,2	5,5	4,7
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2000	442	775	664,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2001	509	778	663,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2002	426	820	645,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2003	380	851	725,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2004	472	782	613,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2005	405	741	595,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2006	343	794	604,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2007	440	685	552,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2008	454	595	513,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2000	4,5	6,4	5,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2001	4,4	6,1	5,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2002	4,3	6,9	5,3
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2003	3,5	6,7	5,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2004	3,5	7,6	5,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2005	3,7	6,1	4,7
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2006	3,7	6,5	4,8
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2007	3,8	5,7	4,9
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2008	4,3	6	5,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	6,5	13,8	10,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	4,4	17,2	11,4
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	6,9	15,9	11,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	7,5	14,2	10,3
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	5,3	17,3	10,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	4,5	19,1	10,9
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	6,1	15,7	10,5
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2007	7,7	17,2	10,7
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	7	13,1	10,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Chlorid	10	2000	24,2	44,8	38,3
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Chlorid	10	2001	24,3	48	37,9
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Chlorid	10	2002	20	63,5	35,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Chlorid	10	2003	15,2	56,5	44,3
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Chlorid	10	2004	29,6	53,4	43,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Chlorid	10	2005	32,8	55	43,3
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Chlorid	10	2006	29	72	46,9
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Chlorid	10	2007	26	47	35,4
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Chlorid	10	2008	25,2	48	39,5
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	0,5	8,6	2,5
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	0,5	5,6	2,6
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	1,4	5,4	3,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	0,5	6,5	2,4
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	0,5	5,9	2,2
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	0,5	7,5	2,5
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	0,5	5,2	2,3

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2007	0,5	9,2	2,4
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	0,5	3,2	2,0
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Ammonium	10	2000	0,01	0,15	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Ammonium	10	2001	0,01	0,21	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Ammonium	10	2002	0,01	0,33	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Ammonium	10	2003	0,01	0,42	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Ammonium	10	2004	0,01	0,17	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Ammonium	10	2005	0,01	0,2	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Ammonium	10	2006	0,005	0,31	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Ammonium	10	2007	0,01	0,12	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Ammonium	10	2008	0,005	0,188	0,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	4	61	18,8
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	4	264	38,4
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	4	293	47,7
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	1,5	153	17,7
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	3	90	15,1
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	1,5	72	16,8
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	3	73	14,8
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2007	1,5	56	15,9
UM001	22559	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	2	56	14,4
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	3,6	22,4	13,2
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	TOC	10	2000	3,5	6,7	4,6
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,9	8,3	8,1
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	Phospor-gesamt	10	2000	0,1	0,27	0,2
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,06	0,18	0,1
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2000	3,69	6,2	4,7
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2000	425	650	577,0
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	6,8	13,2	9,8
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2000	26	46	38,1
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	2	5,3	3,7
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2000	0,01	0,28	0,1
UM002	19759	SH Gerlachshausen/Kanal oh KW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	1,5	29	12,3
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	2	22,8	13,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	1,1	22,6	12,5
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	0	21,8	11,9
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	2,2	25,8	13,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	2,6	24,1	12,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	1,9	22,8	12,6
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	1,3	25,6	13,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2000	3	11	4,5
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2001	3	7,9	4,8
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2002	3,1	11,1	5,3
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2003	2,5	7,7	4,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2004	2,9	9,3	4,6
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2005	2,9	13,8	5,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2006	2,9	7,3	4,3
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,7	8,7	8,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	7,7	8,8	8,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	7,8	8,6	8,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	7,8	8,6	8,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	7,6	8,8	8,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	7,8	8,9	8,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,6	9	8,1

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2000	0,117	0,368	0,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2001	0,114	0,381	0,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2002	0,109	0,367	0,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2003	0,101	0,293	0,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2004	0,112	0,399	0,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2005	0,111	0,463	0,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2006	0,096	0,263	0,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,051	0,212	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,01	0,208	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,021	0,218	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,0025	0,202	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,017	0,251	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,0025	0,246	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,0025	0,22	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2000	0,004	0,064	0,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2001	0,006	0,049	0,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2002	0,005	0,056	0,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2003	0,006	0,045	0,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2004	0,005	0,052	0,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2005	0,0025	0,05	0,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2006	0,004	0,076	0,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2000	4,2	6,1	4,9
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2001	3,8	6,2	4,8
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2002	4,3	6,2	4,9
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2003	3,4	6,5	4,7
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2004	3,3	7,1	4,6
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2005	3,3	6,2	4,5
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2006	3,4	6,1	4,5
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2000	458	696	619,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2001	470	710	615,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2002	382	740	569,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2003	360	757	661,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2004	465	727	601,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2005	390	753	612,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2006	346	777	605,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	6,8	13,2	10,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	5,3	18,6	11,4
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	7,4	14,3	11,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	7,3	16,4	10,5
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	5,8	19,5	11,3
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	5,9	19,1	11,3
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	6	18,1	10,8
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2000	24,8	45,7	39,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2001	23,2	49,1	38,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2002	19,4	61,9	34,6
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2003	15,4	55,4	44,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2004	27,2	57	42,9
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2005	31,3	56	44,3
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2006	43	70	58,8
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	0,5	5	2,2
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	1,1	6,7	2,8
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	0,5	5,8	2,8
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	0,5	3,1	1,8

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	0,5	6,9	2,3
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	0,5	8,1	2,4
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	0,5	6,3	2,4
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2000	0,01	0,14	0,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2001	0,01	0,16	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2002	0,01	0,3	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2003	0,01	0,18	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2004	0,01	0,19	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2005	0,01	0,17	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2006	0,005	0,47	0,1
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	3	84	14,5
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	1,5	153	25,4
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	4	117	33,9
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	1,5	64	11,9
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	1,5	79	13,9
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	1,5	415	30,0
UM003	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	3	101	15,3
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	2	22,8	13,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	1,1	22,6	12,5
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	0	21,8	11,9
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	2,2	25,8	13,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	2,6	24,1	12,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	1,9	22,8	12,6
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	1,3	25,6	13,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2000	3	11	4,5
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2001	3	7,9	4,8
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2002	3,1	11,1	5,3
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2003	2,5	7,7	4,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2004	2,9	9,3	4,6
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2005	2,9	13,8	5,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	TOC	10	2006	2,9	7,3	4,3
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,7	8,7	8,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	7,7	8,8	8,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	7,8	8,6	8,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	7,8	8,6	8,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	7,6	8,8	8,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	7,8	8,9	8,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,6	9	8,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2000	0,117	0,368	0,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2001	0,114	0,381	0,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2002	0,109	0,367	0,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2003	0,101	0,293	0,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2004	0,112	0,399	0,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2005	0,111	0,463	0,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2006	0,096	0,263	0,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,051	0,212	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,01	0,208	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,021	0,218	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,0025	0,202	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,017	0,251	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,0025	0,246	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,0025	0,22	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2000	0,004	0,064	0,0

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2001	0,006	0,049	0,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2002	0,005	0,056	0,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2003	0,006	0,045	0,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2004	0,005	0,052	0,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2005	0,0025	0,05	0,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2006	0,004	0,076	0,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2000	4,2	6,1	4,9
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2001	3,8	6,2	4,8
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2002	4,3	6,2	4,9
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2003	3,4	6,5	4,7
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2004	3,3	7,1	4,6
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2005	3,3	6,2	4,5
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2006	3,4	6,1	4,5
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2000	458	696	619,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2001	470	710	615,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2002	382	740	569,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2003	360	757	661,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2004	465	727	601,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2005	390	753	612,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2006	346	777	605,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	6,8	13,2	10,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	5,3	18,6	11,4
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	7,4	14,3	11,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	7,3	16,4	10,5
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	5,8	19,5	11,3
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	5,9	19,1	11,3
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	6	18,1	10,8
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2000	24,8	45,7	39,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2001	23,2	49,1	38,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2002	19,4	61,9	34,6
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2003	15,4	55,4	44,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2004	27,2	57	42,9
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2005	31,3	56	44,3
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2006	43	70	58,8
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	0,5	5	2,2
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	1,1	6,7	2,8
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	0,5	5,8	2,8
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	0,5	3,1	1,8
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	0,5	6,9	2,3
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	0,5	8,1	2,4
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	0,5	6,3	2,4
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2000	0,01	0,14	0,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2001	0,01	0,16	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2002	0,01	0,3	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2003	0,01	0,18	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2004	0,01	0,19	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2005	0,01	0,17	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2006	0,005	0,47	0,1
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	3	84	14,5
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	1,5	153	25,4
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	4	117	33,9
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	1,5	64	11,9
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	1,5	79	13,9

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	1,5	415	30,0
UM004	22114	SH Heubach km 122,4 Großheubach OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	3	101	15,3
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	1,7	23,1	12,7
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	1,5	23	12,5
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	0,4	23,3	12,3
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	1,7	26	13,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	1,3	24,5	12,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	1,6	23,6	12,6
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	0,5	25,4	12,3
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2007	3,4	23,8	12,9
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	2,8	23,8	13,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2000	3,3	8,3	4,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2001	2,9	9,1	4,8
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2002	3	15,1	5,3
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2003	1,8	7,4	4,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2004	2,7	10,3	4,5
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2005	2,9	12,8	4,9
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2006	2,7	9,5	4,4
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2007	3,5	11,5	5,8
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2008	2,8	10,3	4,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,9	8,4	8,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	7,7	8,8	8,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	7,9	8,6	8,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	7,9	8,7	8,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	7,8	8,9	8,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	7,8	8,8	8,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,7	8,9	8,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2007	7,7	8,7	8,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	7,9	8,2	8,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2000	0,13	0,25	0,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2001	0,07	0,34	0,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2002	0,11	0,4	0,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2003	0,09	0,38	0,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2004	0,1	0,35	0,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2005	0,11	0,41	0,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2006	0,1	0,32	0,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2007	0,08	0,26	0,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2008	0,105	0,21	0,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,06	0,21	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,005	0,2	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,02	0,21	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,02	0,2	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,04	0,24	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,0025	0,24	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,0025	0,21	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2007	0,0025	0,21	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,085	0,192	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2002	0,008	0,059	0,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2003	0,008	0,056	0,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2004	0,007	0,049	0,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2005	0,006	0,06	0,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2006	0,005	0,08	0,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2007	0,005	0,039	0,0

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2008	0,007	0,039	0,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2000	3,8	5,7	4,8
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2001	3,8	5,9	4,6
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2002	4,1	6,2	4,9
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2003	3,22	6,2	4,7
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2004	3,63	7,61	4,8
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2005	3,22	6,2	4,4
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2006	1,57	5,99	4,3
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2007	3,6	5,2	4,5
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2008	4,1	5,3	4,6
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2000	450	680	595,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2001	310	700	586,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2002	400	750	592,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2003	360	730	655,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2004	410	695	602,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2005	380	755	610,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2006	450	810	605,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2007	440	790	565,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2008	445	605	500,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2002	4,6	7	5,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2003	3,5	6,4	4,8
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2004	3,8	7,8	5,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2005	3,4	6,5	4,7
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2006	3,5	6,4	4,5
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	6,8	13,2	9,7
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	5,7	19,1	11,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	6,9	14,6	11,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	6,9	16,8	11,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	6,1	17,6	11,6
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	5,7	20	11,4
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	6	18,3	10,6
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2007	7,3	19,9	10,8
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	7,7	12,9	10,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2000	24	47	38,8
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2001	21	48	36,5
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2002	19	59	35,8
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2003	16	71	46,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2004	25	58	44,6
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2005	31	61	45,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2006	29	89	46,6
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2007	25	46	36,3
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2008	26,3	62	41,8
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	1	3,9	2,3
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	0,5	8,9	2,5
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	0,5	4,1	1,9
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	0,5	7,9	2,7
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	0,5	5,6	2,3
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	0,5	8,1	2,5
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	0,5	7,4	1,9
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2007	0,5	7,3	2,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	0,5	2,2	1,4
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2000	0,01	0,16	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2001	0,01	0,15	0,1

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2002	0,01	0,24	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2003	0,01	0,17	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2004	0,02	0,15	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2005	0,01	0,19	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2006	0,005	0,58	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2007	0,01	0,12	0,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2008	0,01	0,18	0,1
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	1,5	38	11,3
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	1,5	112	19,2
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	1,5	88	18,3
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	1,5	33	8,5
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	1,5	72	11,9
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	1,5	138	15,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	1,5	53	10,0
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2007	3	63	14,7
UM005	21413	Rothenfels KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	2	58	10,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	1,5	23,2	12,6
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	1,2	22	12,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	0,4	23,4	12,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	1,4	25,8	12,6
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	1,4	23,4	11,8
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	0,8	22,6	12,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	0,1	24	11,9
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2007	2,7	22	12,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	2,4	24,6	13,6
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2000	3,5	8	4,5
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2001	2,9	10	5,3
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2002	2,3	10,5	5,6
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2003	2,7	7,8	4,4
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2004	2,1	10,3	4,7
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2005	3,3	13,1	5,4
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2006	3,1	9,8	4,9
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2007	3,1	10,4	5,8
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	TOC	10	2008	2,7	9,8	4,4
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,8	8,3	8,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	7,6	8,5	8,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	7,6	8,5	8,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	7,8	8,7	8,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	7,7	8,7	8,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	7,8	8,7	8,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,7	8,7	8,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2007	7,8	8,6	8,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	7,8	8,1	8,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2000	0,13	0,25	0,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2001	0,11	0,35	0,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2002	0,12	0,4	0,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2003	0,09	0,27	0,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2004	0,13	0,35	0,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2005	0,13	0,39	0,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2006	0,12	0,33	0,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2007	0,1	0,26	0,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Phospor gesamt	10	2008	0,11	0,22	0,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,08	0,19	0,1

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,009	0,19	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,03	0,2	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,0025	0,2	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,04	0,24	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,0025	0,2	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,01	0,2	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2007	0,0025	0,2	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,08	0,19	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2002	0,01	0,083	0,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2003	0,008	0,059	0,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2004	0,007	0,054	0,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2005	0,006	0,07	0,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2006	0,006	0,09	0,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2007	0,009	0,3	0,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2008	0,008	0,046	0,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2000	3,9	5,8	4,9
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2001	3,6	6,3	4,8
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2002	4,33	6,9	5,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2003	3,22	6,73	4,8
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2004	3,69	7,37	5,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2005	3,22	6,93	4,8
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2006	3,3	6,2	4,5
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2007	4	5,6	4,8
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2008	4,1	6,4	4,9
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2000	480	710	626,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2001	480	700	632,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2002	435	725	617,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2003	390	760	675,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2004	430	745	632,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2005	370	750	634,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2006	500	820	628,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2007	495	725	611,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2008	529	687	599,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2002	4,7	7,3	5,4
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2003	3,6	7	5,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2004	3,8	7,5	5,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2005	3,3	7,2	5,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2006	3,5	6,4	4,7
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2007	4,2	5,8	5,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Gesamtstickstoff	10	2008	4,1	6,6	5,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	6,6	13	9,4
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	6	13,6	10,5
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	6,5	13,4	10,6
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	6,4	15,1	10,9
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	6,2	16	11,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	6,2	15,1	10,9
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	6,3	14,3	10,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2007	7,5	15,4	10,4
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	7	12,5	9,8
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2000	26	47	40,8
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2001	25	57	39,9
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2002	20	61	37,3
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2003	18	54	45,6

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2004	27	64	47,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2005	30	67	47,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2006	33	89	48,6
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2007	31	51	39,5
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2008	32,3	84	44,3
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	0,5	5,1	2,7
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	0,5	9,5	3,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	0,5	4,8	2,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	0,5	8,1	3,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	0,5	5	2,3
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	0,5	6,6	2,9
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	0,5	6,2	2,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2007	0,5	5,5	2,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	1	4,2	1,8
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2000	0,02	0,16	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2001	0,01	0,25	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2002	0,01	0,27	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2003	0,01	0,18	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2004	0,02	0,2	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2005	0,02	0,29	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2006	0,02	0,77	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2007	0,01	0,11	0,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2008	0,02	0,14	0,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	3	42	14,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	1,5	88	22,3
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	1,5	81	21,1
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	1,5	64	12,0
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	1,5	87	14,8
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	1,5	118	18,2
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	2	66	13,3
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2007	1,5	41	11,7
UM006	20256	Erlabrunn KW-OW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	4	18	9,9
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	3,4	22,5	13,2
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	TOC	10	2000	3,3	7,4	4,4
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,9	8,4	8,1
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	Phosphor gesamt	10	2000	0,12	0,28	0,2
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,05	0,17	0,1
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	Nitrat	10	2000	3,67	6,3	4,7
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2000	430	660	580,0
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	7,2	13,2	10,1
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	Chlorid	10	2000	27	46	38,3
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	1,5	4,7	3,1
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	Ammonium	10	2000	0,01	0,26	0,1
UM007	19735	Wehrram Volkach Sommerach Sportplatz	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	1,5	36	10,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	1,6	21,6	12,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	1,8	20,4	11,7
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	0,9	21,2	11,3
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	1,7	23,9	11,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	1,9	21,7	11,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	1,3	21,5	11,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	0,7	22,2	11,4
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2007	2,7	21,7	11,4
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	3,6	21,6	11,2

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	TOC	10	2000	1,8	5,4	3,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	TOC	10	2001	2,9	10,5	4,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	TOC	10	2002	3,3	11,7	5,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	TOC	10	2003	2,7	8,4	4,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	TOC	10	2004	2,5	8,1	4,4
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	TOC	10	2005	3,1	8,3	5,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	TOC	10	2006	2,9	8,7	4,5
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	TOC	10	2007	3,9	9,6	5,7
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	TOC	10	2008	2,8	6,4	4,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,6	8,2	7,9
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	7,3	8,3	7,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	7,3	8,4	7,9
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	7,6	8,2	7,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	7,5	8,1	7,7
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	7,5	8,2	7,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,4	8	7,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2007	7,5	8,2	7,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	7,5	8	7,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Phoshor gesamt	10	2000	0,13	0,27	0,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Phoshor gesamt	10	2001	0,15	0,34	0,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Phoshor gesamt	10	2002	0,11	0,351	0,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Phoshor gesamt	10	2003	0,105	0,274	0,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Phoshor gesamt	10	2004	0,127	0,26	0,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Phoshor gesamt	10	2005	0,13	0,3	0,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Phoshor gesamt	10	2006	0,13	0,26	0,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Phoshor gesamt	10	2007	0,11	0,29	0,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Phoshor gesamt	10	2008	0,12	0,27	0,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,066	0,22	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,063	0,19	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,05	0,19	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,04	0,173	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,065	0,219	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,062	0,207	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,05	0,2	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2007	0,054	0,2	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,065	0,2	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2000	0,02	0,04	0,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2001	0,028	0,033	0,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2002	0,017	0,09	0,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2003	0,016	0,052	0,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2004	0,016	0,065	0,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2005	0,014	0,062	0,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2006	0,014	0,067	0,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2007	0,016	0,048	0,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrit	10	2008	0,016	0,044	0,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2000	3,8	6	4,9
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2001	3,7	6,5	4,6
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2002	3,5	6,7	4,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2003	2,4	6,5	4,4
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2004	2,8	7,1	4,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2005	2,8	8,3	4,6
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2006	3,3	6,3	4,4
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2007	3,3	5,5	4,4

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Nitrat	10	2008	3,7	6,3	4,6
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2000	410	700	573,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2001	360	670	553,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2002	310	640	518,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2003	360	630	563,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2004	390	700	557,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2005	330	660	543,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2006	330	850	572,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2007	330	635	514,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Leitfähigkeit	10	2008	460	620	551,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	8,2	13,2	10,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	7,5	13,1	10,5
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	8,1	13,8	10,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	8,6	13,5	10,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	6,8	13,3	10,5
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	7,2	13,6	10,6
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	7,9	13	10,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2007	7,6	13	10,3
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	7,4	12,7	10,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2000	23	48	36,9
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2001	23	52	34,4
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2002	14	45	31,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2003	18	50	40,4
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2004	27	53	41,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2005	32	61	43,3
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2006	26	116	46,5
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2007	18	57	34,4
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Chlorid	10	2008	26	55	37,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	1,3	3,9	2,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	1,1	3,9	2,4
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	0,5	4,1	2,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	0,5	3,5	2,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	1,3	3,1	2,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	0,5	4,6	2,5
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	1,1	3,8	2,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2007	0,5	3,2	2,0
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	0,5	2,7	1,7
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2000	0,02	0,26	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2001	0,01	0,37	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2002	0,03	0,43	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2003	0,02	0,29	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2004	0,03	0,25	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2005	0,06	0,25	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2006	0,04	0,65	0,2
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2007	0,04	0,42	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Ammonium	10	2008	0,06	0,19	0,1
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	3	27	12,9
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	5	77	18,6
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	4	85	18,5
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	4	72	12,8
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	3	52	12,3
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	5	41	15,7
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	3	62	12,4

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2007	4	58	15,5
UM008	19268	Viereth, KW-OberwasserW	Main (2400000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	1,5	19	8,5
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	8,7	18,7	14,5
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	TOC	6K	2006	7,6	8,8	8,2
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,6	8	7,9
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	Phospor gesamt	6K	2006	0,074	0,12	0,1
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,005	0,031	0,0
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	Nitrit	6K	2006	0,0025	0,012	0,0
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	Nitrat	6K	2006	0,3	0,5	0,4
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	Leitfähigkeit	6K	2006	420	525	465,0
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	7,9	9,8	8,7
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	Chlorid	6K	2006	13	16	14,3
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1,3	1,9	1,6
UM012	19286	oh. Oberhaid, Sportplatz	Oberhaider Muehlbach (2431112400)	Ammonium	6K	2006	0,01	0,07	0,0
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	0,2	18,2	9,1
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	0,1	16,9	9,9
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	3	16,2	9,9
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	3,8	17,5	10,8
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	TOC	6K	2005	2,5	7,4	3,9
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	TOC	6K	2006	2,5	5,5	4,1
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	TOC	6K	2007	3	12,1	4,9
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	TOC	6K	2008	2,3	4,8	3,7
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	7,7	8,1	7,9
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,8	8	7,9
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,7	8	7,9
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,9	8,1	8,0
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Phospor gesamt	6K	2005	0,144	0,799	0,3
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Phospor gesamt	6K	2006	0,182	0,576	0,3
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,153	0,376	0,3
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,116	0,483	0,3
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,1	0,64	0,3
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,1	0,47	0,3
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,05	0,33	0,2
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,01	0,42	0,2
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Nitrit	6K	2005	0,0025	0,14	0,1
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Nitrit	6K	2006	0,01	0,32	0,1
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Nitrit	6K	2007	0,0025	0,21	0,1
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,27	0,1
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Nitrat	6K	2005	5,67	7,66	6,6
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Nitrat	6K	2006	5,3	8,04	6,7
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Nitrat	6K	2007	5	7,2	6,4
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Nitrat	6K	2008	5,25	8,63	7,1
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	4,9	13,2	9,2
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	6,6	12,8	9,3
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7,2	12,4	9,8
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,1	13,3	9,2
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	1	6,3	3,1
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	5	2,6
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	4,7	1,9
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	6,5	2,9
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Ammonium	6K	2005	0,0025	0,49	0,2
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Ammonium	6K	2006	0,0025	0,38	0,1
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Ammonium	6K	2007	0,0025	0,49	0,2

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM013	113504	03-HAS - Römershofen	Nassach (2432000000)	Ammonium	6K	2008	0,0025	0,57	0,2
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	2	15,7	10,2
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	3	17,6	10,6
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	TOC	6K	2007	2,2	11,6	4,1
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	TOC	6K	2008	1,9	6	3,1
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,4	8,2	8,0
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,96	8,2	8,1
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,007	0,095	0,0
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,009	0,031	0,0
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,0025	0,04	0,0
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,0025	0,02	0,0
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,07	0,0
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,06	0,0
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Nitrat	6K	2007	1,3	2,5	1,9
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Nitrat	6K	2008	1,09	2,23	1,6
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,8	13,6	10,9
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,97	12,7	9,8
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	2,5	1,1
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	1	1,0
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Ammonium	6K	2007	0,0025	0,08	0,1
UM015	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Ammonium	6K	2008	0,0025	0,11	0,1
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	2	15,7	10,2
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	3	17,6	10,6
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	TOC	6K	2007	2,2	11,6	4,1
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	TOC	6K	2008	1,9	6	3,1
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,4	8,2	8,0
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,96	8,2	8,1
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,007	0,095	0,0
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,009	0,031	0,0
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,0025	0,04	0,0
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,0025	0,02	0,0
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,07	0,0
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,06	0,0
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Nitrat	6K	2007	1,3	2,5	1,9
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Nitrat	6K	2008	1,09	2,23	1,6
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,8	13,6	10,9
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,97	12,7	9,8
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	2,5	1,1
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	1	1,0
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Ammonium	6K	2007	0,0025	0,08	0,1
UM016	113520	11-HAS - Knetzgau	Stoekkigsbach (2431940000)	Ammonium	6K	2008	0,0025	0,11	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	2,7	16,4	9,7
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	1	15,6	10,4
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	5	14,6	10,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	5,6	16,2	11,3
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	TOC	6K	2005	2	7	3,0
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	TOC	6K	2006	1,7	5,3	3,0
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	TOC	6K	2007	2	10	3,9
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	TOC	6K	2008	2,2	4,3	3,0
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	7,6	7,9	7,8
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,6	7,8	7,7
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,6	7,94	7,8
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,68	7,9	7,8

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Phoshor gesamt	6K	2005	0,056	0,578	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,067	0,236	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,032	0,54	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,06	0,137	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,0025	0,39	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,0025	0,148	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,0025	0,1	0,0
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,0025	0,06	0,0
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Nitrit	6K	2005	0,0025	0,26	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Nitrit	6K	2006	0,01	0,33	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Nitrit	6K	2007	0,0025	0,22	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Nitrit	6K	2008	0,03	0,14	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Nitrat	6K	2005	3,77	8,74	7,6
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Nitrat	6K	2006	5,7	8,03	7,2
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Nitrat	6K	2007	5,9	8,1	7,5
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Nitrat	6K	2008	5,35	10,2	8,2
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	5,3	13,1	9,5
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	7	14	9,8
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7,3	12,9	9,8
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,15	11,3	9,3
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	1	2,9	1,9
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	3,2	1,6
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	2,3	1,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	2,2	1,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Ammonium	6K	2005	0,0025	0,37	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Ammonium	6K	2006	0,01	0,18	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Ammonium	6K	2007	0,0025	0,21	0,1
UM020	113512	07-HAS - Rügheim	Aurach (2432120000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,18	0,1
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	2,3	15,9	9,8
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	2,7	17,1	10,2
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	TOC	6K	2007	3,9	11,8	5,8
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	TOC	6K	2008	3,1	6,2	4,4
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,7	8,1	7,9
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,63	8,2	8,0
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,112	0,472	0,3
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,079	0,658	0,4
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,06	0,36	0,2
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,05	0,55	0,3
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,27	0,1
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,35	0,1
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Nitrat	6K	2007	3,11	5,2	4,2
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Nitrat	6K	2008	3,66	7,91	5,1
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	6,1	13,1	9,2
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	4,1	13,9	7,8
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	7,9	4,0
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	8,1	5,5
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Ammonium	6K	2007	0,0025	1,46	0,4
UM022	113506	04-HAS - Holzhausen	Riedbach (2432920000)	Ammonium	6K	2008	0,0025	1,81	0,6
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2005	3	14	8,4
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	0,4	20	10,3
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	4,3	14	9,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	1,9	21,7	10,7
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	TOC	7	2005	1,7	4,3	2,6

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	TOC	7	2006	1,7	7,2	2,9
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	TOC	7	2007	1,6	10,9	4,6
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	TOC	7	2008	1,4	3,6	2,1
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2005	7,8	8,4	8,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	8,1	8,4	8,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	8	8,24	8,1
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	8,1	8,4	8,3
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Phospor gesamt	7	2005	0,07	0,311	0,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Phospor gesamt	7	2006	0,067	0,259	0,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Phospor gesamt	7	2007	0,058	0,452	0,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Phospor gesamt	7	2008	0,056	0,257	0,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	ortho-Phosphat	7	2005	0,05	0,24	0,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	ortho-Phosphat	7	2006	0,04	0,22	0,1
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,02	0,36	0,1
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,01	0,2	0,1
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Nitrit	7	2005	0,01	0,12	0,0
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Nitrit	7	2006	0,0025	0,04	0,0
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Nitrit	7	2007	0,01	0,11	0,0
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Nitrit	7	2008	0,01	0,07	0,0
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Nitrat	7	2005	3,28	7,51	5,1
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Nitrat	7	2006	3,8	8,77	5,3
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Nitrat	7	2007	4,1	6,03	4,9
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Nitrat	7	2008	3,13	6,14	4,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	gelöster Sauerstoff	7	2005	9,2	13,4	11,3
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	7,3	13,5	11,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	8,9	12,9	11,1
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	8,3	12,4	9,9
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2004	1	1,2	1,1
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2005	1	4,7	2,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1	6,3	1,7
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	1	2,5	1,2
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	1	2,3	1,1
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Ammonium	7	2005	0,01	0,37	0,1
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Ammonium	7	2006	0,0025	0,67	0,1
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Ammonium	7	2007	0,0025	0,11	0,0
UM023	113524	02-SW - Schonungen	Steinach (2426720000)	Ammonium	7	2008	0,0025	0,08	0,1
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2004	0,6	12	7,2
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	2	20,2	9,9
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	0,3	25	12,8
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,5	18,2	11,5
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	1,6	21	13,2
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	TOC	6K	2004	5,8	6,7	6,4
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	TOC	6K	2005	6	8,3	7,3
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	TOC	6K	2006	5	10,7	7,3
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	TOC	6K	2007	6,1	9,7	8,1
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	TOC	6K	2008	5,2	9,4	7,2
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2004	7,6	7,7	7,7
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	7,5	7,9	7,8
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,4	8	7,7
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,2	7,91	7,7
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,5	8,1	7,8
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Phospor gesamt	6K	2004	0,553	0,83	0,7
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Phospor gesamt	6K	2005	0,229	2,02	0,8

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Phospor gesamt	6K	2006	0,162	2,02	0,8
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,212	0,85	0,5
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,217	2,48	1,2
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	ortho-Phosphat	6K	2004	0,47	0,69	0,6
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,18	2,01	0,7
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,08	1,86	0,6
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,13	0,64	0,3
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,064	2,27	1,0
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Nitrit	6K	2004	0,1	1,11	0,4
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Nitrit	6K	2005	0,01	0,21	0,1
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Nitrit	6K	2006	0,0025	0,32	0,1
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,34	0,1
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,21	0,1
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Nitrat	6K	2004	5,91	9,52	7,6
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Nitrat	6K	2005	2,68	12,2	7,5
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Nitrat	6K	2006	3,77	14,3	8,7
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Nitrat	6K	2007	4,2	11,9	8,5
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Nitrat	6K	2008	2,87	13,1	6,8
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	gelöster Sauerstoff	6K	2004	3,3	8,7	5,6
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	2,3	10,7	6,8
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	1,6	12,3	6,8
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	1,8	10,3	7,5
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	1	11,9	6,5
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2004	2,4	3	2,8
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	2,1	5	3,1
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	8,1	3,0
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	7,3	3,5
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	2,1	8,8	3,9
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Ammonium	6K	2004	0,03	0,34	0,3
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Ammonium	6K	2005	0,03	0,76	0,3
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Ammonium	6K	2006	0,0025	4,68	0,5
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Ammonium	6K	2007	0,01	1,38	0,3
UM024	113534	06-SW - Heidenfeld	Unkenbach (2433400000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,52	0,2
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2004	0	14	7,3
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	0,1	20,1	10,3
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	0	20,3	12,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,7	17,5	11,2
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	3,1	18,1	12,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	TOC	6K	2004	1,7	3	2,4
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	TOC	6K	2005	1,6	4,7	2,5
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	TOC	6K	2006	1,4	5,7	2,9
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	TOC	6K	2007	1,7	9,3	4,4
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	TOC	6K	2008	1,6	9,1	2,8
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2004	7,7	8	7,8
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	7,9	8,5	8,2
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,6	8,3	8,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,7	8,27	8,0
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	8	8,4	8,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Phospor gesamt	6K	2004	0,032	0,052	0,0
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Phospor gesamt	6K	2005	0,018	0,223	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Phospor gesamt	6K	2006	0,023	0,187	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,02	0,472	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,03	0,225	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	6K	2004	0,02	0,04	0,0
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,0025	0,11	0,0
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,01	0,13	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,0025	0,32	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,0025	0,15	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Nitrit	6K	2004	0,02	0,11	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Nitrit	6K	2005	0,01	0,15	0,0
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Nitrit	6K	2006	0,02	0,17	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,18	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,23	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Nitrat	6K	2004	2,56	5,49	3,7
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Nitrat	6K	2005	0,05	7,31	4,6
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Nitrat	6K	2006	3,12	10,4	5,7
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Nitrat	6K	2007	3,5	6,7	5,3
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Nitrat	6K	2008	3,64	7,94	6,4
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2004	8	14,5	10,6
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	10	16,8	12,0
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	8,5	15,7	11,9
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	6,2	14,4	10,5
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,8	12,4	10,0
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2004	1	2	1,5
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	1	4,7	1,7
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	2,9	1,7
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	3,3	1,6
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	7,5	1,8
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Ammonium	6K	2004	0,0025	0,07	0,0
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Ammonium	6K	2005	0,03	0,45	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Ammonium	6K	2006	0,0025	0,28	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Ammonium	6K	2007	0,0025	1,23	0,1
UM025	113540	09-SW - Geldersheim	Wern (2438000000)	Ammonium	6K	2008	0,0025	0,21	0,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2004	0,5	12	7,2
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	1,7	19,7	9,9
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	0,3	25	12,9
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,4	18	11,3
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	2,1	18,7	12,6
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	TOC	6K	2004	2,6	4,2	3,8
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	TOC	6K	2005	2,8	5,8	4,4
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	TOC	6K	2006	2,9	7,4	4,5
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	TOC	6K	2007	2,7	12,4	5,9
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	TOC	6K	2008	2	9,8	4,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2004	7,7	8	7,8
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	7,6	8,3	8,0
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,1	8,16	7,8
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,6	8,1	7,8
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,8	8,2	7,9
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Phospor gesamt	6K	2004	0,142	0,234	0,2
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Phospor gesamt	6K	2005	0,067	0,648	0,3
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Phospor gesamt	6K	2006	0,117	0,398	0,2
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,061	0,515	0,2
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,049	0,538	0,2
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	6K	2004	0,01	0,1	0,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,03	0,52	0,2
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,04	0,28	0,1

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,01	0,31	0,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,03	0,28	0,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Nitrit	6K	2004	0,03	0,18	0,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Nitrit	6K	2005	0,01	0,31	0,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Nitrit	6K	2006	0,0025	0,4	0,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,18	0,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Nitrit	6K	2008	0,02	1,03	0,2
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Nitrat	6K	2004	6,67	9,01	7,4
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Nitrat	6K	2005	6,31	11,9	7,8
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Nitrat	6K	2006	4,18	8,68	6,5
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Nitrat	6K	2007	4,4	7,3	5,8
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Nitrat	6K	2008	3,8	8,53	7,3
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2004	7,1	13,2	9,5
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	7,9	15,3	10,6
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	6	13,6	9,6
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	3,5	12	9,0
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,2	12,5	9,0
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2004	1	2,2	1,8
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	1	6,5	3,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	5,8	2,8
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	4,8	2,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	7,1	3,0
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Ammonium	6K	2004	0,0025	0,19	0,1
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Ammonium	6K	2005	0,04	1,25	0,3
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Ammonium	6K	2006	0,0025	2,54	0,4
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Ammonium	6K	2007	0,0025	0,62	0,2
UM026	113538	08-SW - Zeuzleben	Wern (2438000000)	Ammonium	6K	2008	0,0025	0,33	0,1
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2004	0,1	12	7,4
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	2,3	16,7	9,2
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	0	25	11,7
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,5	16,5	10,4
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	1,3	18,1	11,6
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	TOC	6K	2004	4,1	9,9	7,1
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	TOC	6K	2005	4,2	6,7	5,5
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	TOC	6K	2006	3,8	8,7	5,4
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	TOC	6K	2007	4	19,3	7,9
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	TOC	6K	2008	2,8	16,6	6,7
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2004	7,6	7,9	7,7
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	7,7	8	7,9
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,6	8	7,9
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,6	8	7,9
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,7	8,1	7,9
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Phospor gesamt	6K	2004	0,29	0,4	0,4
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Phospor gesamt	6K	2005	0,209	0,637	0,4
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Phospor gesamt	6K	2006	0,18	0,655	0,4
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,187	0,905	0,4
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,2	0,7	0,4
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	ortho-Phosphat	6K	2004	0,0025	0,31	0,2
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,13	0,51	0,3
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,11	0,47	0,3
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,08	0,43	0,2
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,11	0,41	0,2
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Nitrit	6K	2004	0,1	0,38	0,2

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Nitrit	6K	2005	0,01	0,37	0,1
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Nitrit	6K	2006	0,0025	0,23	0,1
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,3	0,1
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Nitrit	6K	2008	0,02	0,32	0,2
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Nitrat	6K	2004	5,68	11,3	8,1
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Nitrat	6K	2005	6,81	14,5	10,6
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Nitrat	6K	2006	6,97	14,9	11,5
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Nitrat	6K	2007	7,2	13,2	10,0
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Nitrat	6K	2008	4,85	14,8	10,3
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	gelöster Sauerstoff	6K	2004	5,6	11	7,8
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	6,2	11,4	8,9
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	4,2	12,6	8,6
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	6,6	11,4	9,2
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	4,6	10,9	7,4
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2004	1	3,9	2,9
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	2,2	4,4	3,4
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	4,7	3,1
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	6	2,8
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	2,4	7,2	4,2
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Ammonium	6K	2004	0,0025	0,34	0,2
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Ammonium	6K	2005	0,03	0,55	0,2
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Ammonium	6K	2006	0,0025	1,06	0,2
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Ammonium	6K	2007	0,01	0,43	0,2
UM027	113532	05-SW - Zeilitzheim	Volkach (2433600000)	Ammonium	6K	2008	0,0025	0,5	0,2
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Wassertemp. (vor Ort)	6K	2007	4	17,2	10,5
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Wassertemp. (vor Ort)	6K	2008	4,5	16,3	10,6
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	TOC	6K	2007	3,3	9,1	5,5
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	TOC	6K	2008	2,3	7,6	4,3
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,7	8	7,9
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,9	8,2	8,0
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Phosphor gesamt	6K	2007	0,171	0,655	0,3
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Phosphor gesamt	6K	2008	0,161	0,7	0,3
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,01	0,32	0,2
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,05	0,56	0,2
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,34	0,1
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,45	0,1
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Nitrat	6K	2007	6,8	10,8	9,5
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Nitrat	6K	2008	7,27	12,7	10,2
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7,1	12,4	9,8
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	6,4	13,3	9,1
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	8,2	4,0
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	7,7	3,2
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Ammonium	6K	2007	0,02	1,78	0,4
UM028	113500	01-HAS - Horhausen	Dampfach (2433144100)	Ammonium	6K	2008	0,01	1,99	0,4
UM038	19561	Marienbach b. Muendung	Marienbach (2433319300)	Wassertemp. (vor Ort)	7	2003	0,9	20,2	11,2
UM038	19561	Marienbach b. Muendung	Marienbach (2433319300)	Wassertemp. (vor Ort)	7	2004	2,1	18,6	10,9
UM038	19561	Marienbach b. Muendung	Marienbach (2433319300)	Wassertemp. (vor Ort)	7	2005	1,5	18,7	10,0
UM038	19561	Marienbach b. Muendung	Marienbach (2433319300)	Wassertemp. (vor Ort)	7	2006	-0,1	4	1,9
UM038	19561	Marienbach b. Muendung	Marienbach (2433319300)	Wassertemp. (vor Ort)	7	2008	3,2	18,4	10,8
UM038	19561	Marienbach b. Muendung	Marienbach (2433319300)	TOC	7	2008	1,6	32,7	5,3
UM038	19561	Marienbach b. Muendung	Marienbach (2433319300)	pH-Wert (vor Ort)	7	2003	7,9	8,3	8,2
UM038	19561	Marienbach b. Muendung	Marienbach (2433319300)	pH-Wert (vor Ort)	7	2004	8	8,4	8,2
UM038	19561	Marienbach b. Muendung	Marienbach (2433319300)	pH-Wert (vor Ort)	7	2005	7,8	8,4	8,1

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,8	8,1	8,0
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	7,7	8,4	8,2
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Phoshor gesamt	7	2003	0,023	0,209	0,1
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Phoshor gesamt	7	2004	0,03	0,48	0,1
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Phoshor gesamt	7	2005	0,034	0,513	0,2
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Phoshor gesamt	7	2006	0,022	0,848	0,3
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	ortho-Phosphat	7	2003	0,005	0,1	0,0
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	ortho-Phosphat	7	2004	0,005	0,39	0,1
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	ortho-Phosphat	7	2005	0,01	0,42	0,1
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	ortho-Phosphat	7	2006	0,01	0,64	0,2
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	ortho-Phosphat	7	2008	0,0025	2,43	0,2
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Nitrit	7	2003	0,01	500	33,3
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Nitrit	7	2004	0,01	0,08	0,0
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Nitrit	7	2005	0,01	0,44	0,1
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Nitrit	7	2006	0,02	0,2	0,1
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Nitrit	7	2008	0,01	1,42	0,1
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Nitrat	7	2003	3,1	17,2	10,4
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Nitrat	7	2004	2,94	13,9	8,1
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Nitrat	7	2005	3,2	11,3	7,0
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Nitrat	7	2006	5	17,3	10,3
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Nitrat	7	2008	4,47	11	7,2
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Leitfähigkeit	7	2003	590	1040	857,0
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Leitfähigkeit	7	2004	580	990	822,0
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Leitfähigkeit	7	2005	520	1290	823,0
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Leitfähigkeit	7	2006	820	4920	1950,0
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	gelöster Sauerstoff	7	2003	8,8	14,3	11,5
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	gelöster Sauerstoff	7	2004	8,9	17	11,7
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	gelöster Sauerstoff	7	2005	7,8	17,9	11,2
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	gelöster Sauerstoff	7	2006	11	13,5	12,4
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	gelöster Sauerstoff	7	2008	6,8	19,3	11,7
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Chlorid	7	2003	22	91	61,7
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Chlorid	7	2004	26	135	65,9
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Chlorid	7	2005	29	277	74,0
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Chlorid	7	2006	60	1010	319,0
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2003	1,4	11,2	3,4
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2004	1,2	8,5	3,7
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2005	0,5	6,1	2,5
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1,6	9	5,2
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Ammonium	7	2003	0,01	0,12	0,0
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Ammonium	7	2004	0,02	0,22	0,1
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Ammonium	7	2005	0,02	0,61	0,1
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Ammonium	7	2006	0,31	6,1	1,9
UM038	19561	Marienbach b.Muendung	Marienbach (2433319300)	Ammonium	7	2008	0,02	2,85	0,2
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	6	14,6	10,0
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	TOC	6K	2007	1,9	12,5	4,5
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,9	8,2	8,1
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,12	0,48	0,2
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,07	0,35	0,2
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	Nitrit	6K	2007	0,02	0,092	0,0
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	Nitrat	6K	2007	9,2	13,4	11,2
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	Leitfähigkeit	6K	2007	835	902	873,0
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,9	13,4	10,7
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	0,5	3,6	2,2

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	Ammonium	6K	2007	0,01	0,46	0,2
UM041	21845	oh Landesgrenze	Insinger Bach (2468920000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	4	94	30,3
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	6,4	20,9	13,5
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	TOC	6K	2007	2,9	11,5	5,1
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,8	8,3	8,1
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	Phosphor gesamt	6K	2007	0,09	0,49	0,2
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,05	0,34	0,1
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	Nitrit	6K	2007	0,025	0,13	0,1
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	Nitrat	6K	2007	7,96	11	9,8
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	Leitfähigkeit	6K	2007	845	950	902,0
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7,7	14,2	10,6
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,4	4,2	2,6
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	Ammonium	6K	2007	0,02	0,4	0,1
UM042	20185	km 15,8 oh Maidbronn	Pleichach (2437600000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	5	54	26,1
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	6,2	19,8	13,0
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	TOC	6K	2007	2,9	19,1	6,1
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	8,3	8,6	8,4
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	Phosphor gesamt	6K	2007	0,08	0,53	0,2
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,04	0,23	0,1
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	Nitrit	6K	2007	0,03	0,43	0,1
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	Nitrat	6K	2007	7,9	11	9,5
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	Leitfähigkeit	6K	2007	850	935	890,0
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,3	12,3	10,4
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,7	7,1	3,2
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	Ammonium	6K	2007	0,02	0,7	0,2
UM043	103430	km 1,7 uh Pegel Europastern	Pleichach (2437600000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	1,5	59	25,5
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,5	17,7	11,2
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	TOC	6K	2007	5,4	24,3	11,7
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,9	8,5	8,3
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	Phosphor gesamt	6K	2007	0,2	0,49	0,3
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,14	0,26	0,2
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	Nitrit	6K	2007	0,02	0,21	0,1
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	Nitrat	6K	2007	5	14,3	9,4
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	Leitfähigkeit	6K	2007	729	910	827,0
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	9,4	14,8	11,5
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,7	4,5	3,2
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	Ammonium	6K	2007	0,01	0,14	0,1
UM051	19799	MUENSTERSCHW. SPORTPL	Schwarzach (2434000000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	4	112	30,9
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	5	17	10,9
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	TOC	6K	2007	4,7	20	8,9
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,8	89,4	14,8
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	Phosphor gesamt	6K	2007	0,09	0,3	0,2
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,02	0,17	0,1
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	Nitrit	6K	2007	0,018	0,08	0,0
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	Nitrat	6K	2007	4,6	8,6	6,6
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	Leitfähigkeit	6K	2007	740	1180	993,0
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,5	13,8	10,3
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,8	4,8	3,3
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	Ammonium	6K	2007	0,03	0,25	0,1
UM052	105359	Str.br. uh Greuther Mühle	Schwarzach (2434000000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	8	82	29,7
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	5	15,3	10,3
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	TOC	6K	2007	2,9	29	7,6
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,7	8,2	8,1

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	Phosphor gesamt	6K	2007	0,18	0,47	0,3
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,13	0,43	0,2
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	Nitrit	6K	2007	0,056	0,13	0,1
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	Nitrat	6K	2007	5	13	10,5
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	Leitfähigkeit	6K	2007	1320	1590	1470,0
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,7	12,4	10,1
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,6	5,3	3,1
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	Ammonium	6K	2007	0,09	0,71	0,2
UM053	19961	oh. Tiefenstockheim	Breitbach (2436000000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	4	164	25,3
UM095	21558	km 11,79 Br. Holzmühle	Aalbach (2458000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	2,1	15,3	10,1
UM095	21558	km 11,79 Br. Holzmühle	Aalbach (2458000000)	TOC	6	2007	1,7	8,3	4,2
UM095	21558	km 11,79 Br. Holzmühle	Aalbach (2458000000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,7	95,5	15,3
UM095	21558	km 11,79 Br. Holzmühle	Aalbach (2458000000)	Phosphor gesamt	6	2007	0,17	1,1	0,5
UM095	21558	km 11,79 Br. Holzmühle	Aalbach (2458000000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,14	0,78	0,4
UM095	21558	km 11,79 Br. Holzmühle	Aalbach (2458000000)	Nitrit	6	2007	0,014	0,11	0,1
UM095	21558	km 11,79 Br. Holzmühle	Aalbach (2458000000)	Nitrat	6	2007	4,92	7,8	6,9
UM095	21558	km 11,79 Br. Holzmühle	Aalbach (2458000000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	8,5	12,6	10,0
UM095	21558	km 11,79 Br. Holzmühle	Aalbach (2458000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	1,5	5,2	2,3
UM095	21558	km 11,79 Br. Holzmühle	Aalbach (2458000000)	Ammonium	6	2007	0,03	0,97	0,2
UM095	21558	km 11,79 Br. Holzmühle	Aalbach (2458000000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	1,5	28	13,6
UM096	21575	uh KA Helmstadt_Holzkirchhausen	Welzbach (2459210000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	1,6	16,7	10,3
UM096	21575	uh KA Helmstadt_Holzkirchhausen	Welzbach (2459210000)	TOC	6	2007	3,3	10,6	5,8
UM096	21575	uh KA Helmstadt_Holzkirchhausen	Welzbach (2459210000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	8,1	8,5	8,3
UM096	21575	uh KA Helmstadt_Holzkirchhausen	Welzbach (2459210000)	Phosphor gesamt	6	2007	0,49	3,1	1,1
UM096	21575	uh KA Helmstadt_Holzkirchhausen	Welzbach (2459210000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,38	2,8	0,9
UM096	21575	uh KA Helmstadt_Holzkirchhausen	Welzbach (2459210000)	Nitrit	6	2007	0,06	0,45	0,2
UM096	21575	uh KA Helmstadt_Holzkirchhausen	Welzbach (2459210000)	Nitrat	6	2007	5,92	11	8,3
UM096	21575	uh KA Helmstadt_Holzkirchhausen	Welzbach (2459210000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	8,7	13,3	10,4
UM096	21575	uh KA Helmstadt_Holzkirchhausen	Welzbach (2459210000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	2,7	7,7	4,9
UM096	21575	uh KA Helmstadt_Holzkirchhausen	Welzbach (2459210000)	Ammonium	6	2007	0,09	2,2	0,8
UM096	21575	uh KA Helmstadt_Holzkirchhausen	Welzbach (2459210000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	7	96	30,5
UM097	21436	km 2,85 uh KA Karbach	Karbach (2455200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	4,9	14,1	10,3
UM097	21436	km 2,85 uh KA Karbach	Karbach (2455200000)	TOC	6	2007	1,5	7,6	3,9
UM097	21436	km 2,85 uh KA Karbach	Karbach (2455200000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,8	8	8,0
UM097	21436	km 2,85 uh KA Karbach	Karbach (2455200000)	Phosphor gesamt	6	2007	0,12	0,64	0,2
UM097	21436	km 2,85 uh KA Karbach	Karbach (2455200000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,08	0,55	0,2
UM097	21436	km 2,85 uh KA Karbach	Karbach (2455200000)	Nitrit	6	2007	0,06	0,21	0,1
UM097	21436	km 2,85 uh KA Karbach	Karbach (2455200000)	Nitrat	6	2007	7,87	11	9,9
UM097	21436	km 2,85 uh KA Karbach	Karbach (2455200000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	7,9	11,8	9,6
UM097	21436	km 2,85 uh KA Karbach	Karbach (2455200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	2	6,5	3,6
UM097	21436	km 2,85 uh KA Karbach	Karbach (2455200000)	Ammonium	6	2007	0,18	3,7	0,7
UM097	21436	km 2,85 uh KA Karbach	Karbach (2455200000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	8	22	13,7
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2000	1,3	17,7	11,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2001	3,4	18,2	11,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2002	1,8	18,1	10,5
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2003	1,8	19,2	10,9
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2004	1,8	17,7	10,4
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2005	1,2	16,9	10,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2006	0,4	17,8	10,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2007	3,5	18,7	10,9
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2008	4,6	18,4	11,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	TOC	9.1	2000	2,2	5,3	3,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	TOC	9.1	2001	2,1	10	3,7

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	TOC	9.1	2002	1,7	18,5	4,6
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	TOC	9.1	2003	1,4	4,8	2,7
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	TOC	9.1	2004	1,7	4,2	2,7
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	TOC	9.1	2005	1,9	6,8	2,8
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	TOC	9.1	2006	1,6	6,8	2,9
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	TOC	9.1	2007	2,2	15,9	5,4
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	TOC	9.1	2008	2	13,7	3,8
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2000	8,1	8,3	8,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2001	8,1	8,4	8,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2002	7,8	8,3	8,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2003	7,6	8,3	8,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2004	8,1	8,3	8,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2005	7,9	8,2	8,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2006	8	8,3	8,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2007	8	8,3	8,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2008	8	8,3	8,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Phoshor gesamt	9.1	2000	0,16	0,37	0,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Phoshor gesamt	9.1	2001	0,14	0,47	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Phoshor gesamt	9.1	2002	0,13	0,6	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Phoshor gesamt	9.1	2003	0,1	0,32	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Phoshor gesamt	9.1	2004	0,15	0,47	0,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Phoshor gesamt	9.1	2005	0,14	0,48	0,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Phoshor gesamt	9.1	2006	0,15	0,51	0,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Phoshor gesamt	9.1	2007	0,1	9,19	0,6
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Phoshor gesamt	9.1	2008	0,142	0,54	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	9.1	2000	0,12	0,29	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	9.1	2001	0,08	0,29	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	9.1	2002	0,09	0,22	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	9.1	2003	0,07	0,28	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	9.1	2004	0,13	0,43	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	9.1	2005	0,11	0,43	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	9.1	2006	0,11	0,44	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	9.1	2007	0,07	0,49	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	ortho-Phosphat	9.1	2008	0,084	0,266	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrit	9.1	2002	0,019	0,088	0,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrit	9.1	2003	0,02	0,14	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrit	9.1	2004	0,014	0,089	0,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrit	9.1	2005	0,019	0,2	0,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrit	9.1	2006	0,018	0,16	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrit	9.1	2007	0,015	0,13	0,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrit	9.1	2008	0,036	0,054	0,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrat	9.1	2000	4,4	10,5	7,7
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrat	9.1	2001	4,4	8,7	7,7
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrat	9.1	2002	5,15	9,04	8,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrat	9.1	2003	7,02	10,1	8,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrat	9.1	2004	5,97	9,24	7,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrat	9.1	2005	5,85	8,46	7,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrat	9.1	2006	5,2	8,31	7,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrat	9.1	2007	5,2	8,1	7,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Nitrat	9.1	2008	6,6	8,1	7,5
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Leitfähigkeit	9.1	2000	660	850	794,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Leitfähigkeit	9.1	2001	540	950	796,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Leitfähigkeit	9.1	2002	510	860	774,0

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Leitfähigkeit	9.1	2003	725	880	811,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Leitfähigkeit	9.1	2004	665	900	813,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Leitfähigkeit	9.1	2005	680	915	808,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Leitfähigkeit	9.1	2006	690	970	823,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Leitfähigkeit	9.1	2007	600	855	777,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Leitfähigkeit	9.1	2008	602	815	761,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2002	6,5	9,3	8,5
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2003	7,4	10,3	8,5
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2004	6,2	9,9	7,5
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2005	6	9,3	7,5
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2006	6,1	8,4	7,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2007	5,2	8,5	7,6
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2008	8,2	8,7	8,4
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2000	8,4	12,8	10,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2001	9	12,5	10,7
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2002	8,9	13,2	10,8
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2003	5	15,4	10,8
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2004	8,5	13,5	11,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2005	9,2	14,8	10,8
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2006	8,5	13,1	10,5
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2007	8,5	13,6	10,5
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2008	8,9	12	10,4
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Chlorid	9.1	2000	36	54	44,9
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Chlorid	9.1	2001	28	98	44,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Chlorid	9.1	2002	23	58	41,4
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Chlorid	9.1	2003	34	54	44,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Chlorid	9.1	2004	37	67	47,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Chlorid	9.1	2005	36	72	46,0
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Chlorid	9.1	2006	35,4	103	49,6
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Chlorid	9.1	2007	28	52	38,4
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Chlorid	9.1	2008	37	62	43,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2000	1,6	4,7	2,7
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2001	0,5	7,4	2,9
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2002	0,5	4,2	1,9
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2003	0,5	4,9	2,5
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2004	1,2	3,8	1,9
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2005	1,1	5,1	2,3
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2006	0,5	4,2	2,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2007	1,1	6,7	2,4
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2008	0,5	6,1	2,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Ammonium	9.1	2000	0,01	0,37	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Ammonium	9.1	2001	0,01	0,67	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Ammonium	9.1	2002	0,02	0,28	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Ammonium	9.1	2003	0,005	0,33	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Ammonium	9.1	2004	0,02	0,53	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Ammonium	9.1	2005	0,03	0,62	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Ammonium	9.1	2006	0,03	0,83	0,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Ammonium	9.1	2007	0,02	0,94	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Ammonium	9.1	2008	0,02	0,44	0,1
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2000	1,5	38	11,4
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2001	5	182	24,8
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2002	4	250	38,8
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2003	1,5	72	11,9

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2004	1,5	11	5,2
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2005	1,5	51	9,9
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2006	1,5	37	9,9
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2007	4	131	28,8
UM101	20553	km 0,53 HMS uh Wehr	Wern (2438000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2008	3	267	27,4
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	1,2	18,5	9,2
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	0,5	19,4	9,8
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	5	18,8	11,4
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	4,2	18,8	10,6
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	6K	2005	2,1	15,4	4,3
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	6K	2006	2,2	7,6	3,8
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	6K	2007	2,8	16,9	5,4
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	6K	2008	2,2	4,7	3,3
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	7,7	8,2	8,0
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,8	8,2	8,0
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,8	8,1	8,0
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,9	8,1	8,0
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	6K	2005	0,119	0,342	0,3
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,113	0,401	0,3
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,095	0,846	0,3
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,107	0,294	0,2
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,0025	0,31	0,2
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,07	0,34	0,2
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,01	0,31	0,1
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,01	0,29	0,1
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	6K	2005	0,01	0,13	0,1
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	6K	2006	0,0025	0,33	0,1
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,25	0,1
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,09	0,0
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	6K	2005	4,15	7,58	6,1
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	6K	2006	4,54	7,91	5,9
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	6K	2007	5,5	7,3	6,3
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	6K	2008	5,35	8,16	6,9
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	8,3	13,5	10,9
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	7,5	14,5	10,7
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8	11,9	10,0
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	8,7	11,8	10,5
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	1	4,4	2,0
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	3,8	1,7
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	5,4	1,6
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	2,6	1,2
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	6K	2005	0,0025	0,36	0,1
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	6K	2006	0,0025	0,54	0,1
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	6K	2007	0,0025	0,16	0,1
UM119	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	6K	2008	0,02	0,17	0,1
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	6,5	17,7	11,4
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	3,9	17,7	10,1
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	TOC	6K	2007	2,3	26,2	6,3
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	TOC	6K	2008	1,9	9,5	4,0
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,6	8,1	7,8
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,6	8,1	7,9
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,099	0,819	0,3
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,116	0,3	0,2

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,06	0,3	0,1
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,03	0,3	0,1
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Nitrit	6K	2007	0,02	0,19	0,1
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,1	0,0
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Nitrat	6K	2007	4,4	6,2	5,4
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Nitrat	6K	2008	4,21	7,44	5,9
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7	12	9,2
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	6,6	12,2	9,2
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	8,2	2,1
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	2	1,2
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Ammonium	6K	2007	0,01	0,21	0,1
UM120	113490	05-NES - Waltershausen	Milz (2441200000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,14	0,1
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	1,2	18,5	9,2
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	0,5	19,4	9,8
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	5	18,8	11,4
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	4,2	18,8	10,6
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	6K	2005	2,1	15,4	4,3
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	6K	2006	2,2	7,6	3,8
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	6K	2007	2,8	16,9	5,4
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	6K	2008	2,2	4,7	3,3
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	7,7	8,2	8,0
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,8	8,2	8,0
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,8	8,1	8,0
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,9	8,1	8,0
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	6K	2005	0,119	0,342	0,3
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,113	0,401	0,3
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,095	0,846	0,3
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,107	0,294	0,2
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,0025	0,31	0,2
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,07	0,34	0,2
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,01	0,31	0,1
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,01	0,29	0,1
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	6K	2005	0,01	0,13	0,1
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	6K	2006	0,0025	0,33	0,1
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,25	0,1
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,09	0,0
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	6K	2005	4,15	7,58	6,1
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	6K	2006	4,54	7,91	5,9
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	6K	2007	5,5	7,3	6,3
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	6K	2008	5,35	8,16	6,9
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	8,3	13,5	10,9
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	7,5	14,5	10,7
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8	11,9	10,0
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	8,7	11,8	10,5
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	1	4,4	2,0
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	3,8	1,7
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	5,4	1,6
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	2,6	1,2
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	6K	2005	0,0025	0,36	0,1
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	6K	2006	0,0025	0,54	0,1
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	6K	2007	0,0025	0,16	0,1
UM121	113492	06-NES - Saal a. d. Saale	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	6K	2008	0,02	0,17	0,1
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	5,9	15,9	11,3

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	4,8	16,7	10,2
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	TOC	6K	2007	1,9	25,1	6,0
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	TOC	6K	2008	1,9	6,2	3,3
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	6,8	8,2	7,9
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,6	8,1	8,0
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Phosphor gesamt	6K	2007	0,016	1,32	0,2
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Phosphor gesamt	6K	2008	0,019	0,108	0,1
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,0025	0,31	0,0
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,0025	0,05	0,0
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,72	0,1
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,09	0,0
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Nitrat	6K	2007	6,7	9,5	7,9
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Nitrat	6K	2008	7,11	9,19	8,1
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8,4	11,1	10,0
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	8,3	12,4	10,3
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	3	1,2
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	2,1	1,1
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Ammonium	6K	2007	0,01	0,08	0,0
UM122	113496	08-NES - Obereßfeld	Saalegraben (2441111140)	Ammonium	6K	2008	0,02	0,13	0,1
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2005	1,4	21	10,5
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2006	0,3	21,2	11,0
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2007	4,6	18,1	11,5
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2008	3,9	18,1	11,5
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2005	2,2	7,3	3,3
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2006	2,2	14,3	4,4
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2007	2,9	12,5	4,8
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2008	2,4	10,2	3,9
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2005	7,7	8,11	7,8
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2006	7,6	8,1	7,8
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2007	7,6	8,1	7,9
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2008	7,7	8	7,9
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Phosphor gesamt	9.1	2005	0,095	0,371	0,2
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Phosphor gesamt	9.1	2006	0,11	0,619	0,2
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Phosphor gesamt	9.1	2007	0,09	0,281	0,2
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Phosphor gesamt	9.1	2008	0,131	0,312	0,2
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2005	0,08	0,33	0,2
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2006	0,08	184	14,4
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2007	0,06	0,23	0,1
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2008	0,06	0,31	0,2
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2005	0,02	0,15	0,1
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2006	0,0025	0,21	0,1
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2007	0,0025	0,15	0,0
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2008	0,01	0,23	0,1
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2005	3,99	5,02	4,5
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2006	3	5,32	4,2
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2007	3,31	5,3	4,4
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2008	4	5,91	4,8
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2005	8,6	13,4	10,8
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2006	8	13,6	10,8
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2007	7,4	12,3	9,9
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2008	8,1	12,1	9,6
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2005	1	3,8	2,0
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2006	1	4,1	2,0

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2007	1	3	1,5
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2008	1	3,2	1,4
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2005	0,03	0,48	0,2
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2006	0,0025	0,95	0,2
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2007	0,01	0,4	0,1
UM123	113062	12-KG - Bad Kissingen	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2008	0,0025	0,25	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2000	0,8	20,6	11,4
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2001	1,8	20,8	11,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2002	0,3	19	10,6
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2003	0,8	22,3	11,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2004	0,7	19,6	10,3
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2005	1	19,9	10,7
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2006	0,3	20,6	10,5
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2007	2,6	19,8	11,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2008	3,3	21	12,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2000	2,6	7,4	4,3
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2001	2,4	9,5	4,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2002	1,9	11,1	4,3
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2003	1,8	8,9	3,5
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2004	1,6	9,5	3,9
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2005	2	8,3	3,8
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2006	2,5	11,1	4,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2007	2,3	17,7	5,7
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2008	2,1	6,7	3,6
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2000	8	8,7	8,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2001	8	8,6	8,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2002	7,8	8,4	8,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2003	7,9	8,4	8,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2004	7,9	8,5	8,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2005	7,9	8,3	8,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2006	7,8	8,2	8,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2007	7,8	8,6	8,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2008	8	8,5	8,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2000	0,08	0,4	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2001	0,08	0,3	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2002	0,08	0,31	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2003	0,05	0,32	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2004	0,08	0,34	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2005	0,11	0,33	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2006	0,09	0,4	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2007	0,08	0,44	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2008	0,106	0,28	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2000	0,05	0,34	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2001	0,05	0,23	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2002	0,05	0,26	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2003	0,03	0,25	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2004	0,05	0,3	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2005	0,08	0,28	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2006	0,025	0,27	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2007	0,04	0,28	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2008	0,067	0,236	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2002	0,01	0,057	0,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2003	0,015	0,08	0,0

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2004	0,008	0,052	0,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2005	0,01	0,07	0,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2006	0,008	0,08	0,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2007	0,007	0,1	0,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2008	0,01	0,051	0,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2000	4	8,3	4,8
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2001	2,7	7,1	4,7
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2002	3,63	6,32	5,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2003	3,51	5,85	4,7
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2004	3,39	7,14	4,5
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2005	3,57	5,21	4,4
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2006	2,9	5,3	4,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2007	3,5	5,2	4,3
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2008	3,8	5,1	4,4
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2000	470	860	681,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2001	270	930	673,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2002	347	900	656,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2003	420	940	761,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2004	380	900	706,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2005	430	950	738,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2006	280	910	697,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2007	365	825	625,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2008	498	675	584,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2002	4	6,6	5,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2003	4,1	6,1	4,9
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2004	3,6	7,4	4,7
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2005	3,5	5,7	4,5
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2006	3,3	6,1	4,4
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2007	3,6	5,3	4,6
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Gesamtstickstoff	9.1	2008	4	5,5	4,7
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2000	8,3	15,4	11,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2001	9,6	13,7	11,8
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2002	8	14,2	11,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2003	7,2	15,3	10,9
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2004	8,1	15,6	11,6
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2005	8,1	15,2	10,8
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2006	7,7	13,6	10,5
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2007	8,5	14,6	10,8
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2008	8,4	12,4	10,6
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2000	25	76	47,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2001	16	78	44,9
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2002	15	69	40,6
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2003	20	87	55,6
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2004	24	77	52,8
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2005	29	84	57,7
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2006	22	95	56,5
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2007	23	51	39,5
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2008	27	64	46,7
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2000	1,8	10,3	3,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2001	1	5,8	2,4
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2002	0,5	3,9	1,9
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2003	0,5	6,4	2,5
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2004	0,5	3,2	1,9

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2005	1	3,1	2,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2006	1,2	4,6	2,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2007	0,5	4,9	2,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2008	0,5	3,2	2,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2000	0,01	0,26	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2001	0,01	0,42	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2002	0,01	0,28	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2003	0,01	0,36	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2004	0,01	0,23	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2005	0,01	0,3	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2006	0,02	0,98	0,2
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2007	0,01	0,19	0,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2008	0,01	0,15	0,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2000	1,5	53	11,3
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2001	1,5	64	10,3
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2002	1,5	72	13,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2003	1,5	90	7,7
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2004	1,5	45	7,1
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2005	1,5	61	8,3
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2006	4	77	9,6
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2007	1,5	128	14,0
UM124	21142	Gemünden oh. Sinnmündung	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2008	4	49	9,4
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2000	0	18,7	10,3
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2001	0,4	17,4	9,9
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2002	1,2	18,4	10,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2003	3,6	17,7	10,8
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2004	1,5	15,4	9,6
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2005	0,8	24,8	10,5
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2006	2,5	19	11,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2007	2,8	17,3	10,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2008	3,6	17,5	9,6
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2000	2,5	8,6	4,5
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2001	2,2	8,6	4,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2002	2,6	10	4,3
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2003	1,7	6,3	3,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2004	1,9	15,3	4,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2005	1,8	3,5	2,7
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2006	2	14,8	4,5
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2007	2,4	7,8	4,3
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	TOC	9.1	2008	2	8,4	4,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2000	7,6	8,2	8,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2001	7,8	8,2	8,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2002	7,8	8,2	8,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2003	7,6	8,1	7,9
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2004	7,8	8,1	8,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2005	7,8	8	7,9
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2006	7	8	7,8
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2007	7,8	8,2	8,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2008	7,7	8,6	8,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Phospor gesamt	9.1	2000	0,063	0,29	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Phospor gesamt	9.1	2001	0,076	0,306	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Phospor gesamt	9.1	2002	0,072	0,461	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Phospor gesamt	9.1	2003	0,103	0,358	0,2

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2004	0,106	0,336	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2005	0,079	0,32	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2006	0,104	0,495	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2007	0,088	0,266	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Phoshor gesamt	9.1	2008	0,09	0,333	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2000	0,02	0,27	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2001	0,07	0,28	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2002	0,05	0,32	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2003	0,03	0,26	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2004	0,07	0,26	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2005	0,07	0,28	0,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2006	0,05	0,22	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2007	0,04	0,22	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	ortho-Phosphat	9.1	2008	0,02	0,29	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2000	0,02	0,24	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2001	0,01	0,19	0,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2002	0,02	0,06	0,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2003	0,0025	0,08	0,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2004	0,01	0,09	0,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2005	0,01	0,14	0,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2006	0,0025	0,05	0,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2007	0,02	0,26	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrit	9.1	2008	0,01	0,12	0,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2000	3,6	6,1	5,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2001	2,8	6,2	5,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2002	2,3	5,8	4,9
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2003	4,3	6	5,3
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2004	3	8,3	4,7
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2005	3,4	5,76	4,5
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2006	1,69	4,93	3,7
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2007	3,4	4,9	4,4
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Nitrat	9.1	2008	3,69	5,88	4,7
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2000	480	1060	822,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2001	360	1050	817,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2002	240	1270	780,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2003	530	1190	911,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Leitfähigkeit	9.1	2004	460	1090	836,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2000	8,1	14	10,7
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2001	8,7	13,4	10,8
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2002	5,6	13,9	10,3
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2003	7,7	13,4	10,4
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2004	8,6	13,6	11,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2005	8,4	13,5	11,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2006	7,6	17,3	11,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2007	8	12,4	10,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2008	8,3	11,6	10,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2000	22	91	55,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2001	16	87	53,7
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2002	9,5	72	46,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2003	26	113	70,4
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Chlorid	9.1	2004	26	88	61,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2000	1	2,8	1,8
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2001	0,5	4,7	1,7

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2002	1	3,6	1,8
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2003	1,3	4,1	2,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2004	1,1	3,7	2,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2005	1	2,9	1,3
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2006	1	4,84	1,9
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2007	1	5,2	1,5
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2008	1	3,6	1,8
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2000	0,01	0,24	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2001	0,02	0,34	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2002	0,02	0,27	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2003	0,01	0,15	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2004	0,04	0,18	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2005	0,02	0,2	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2006	0,01	0,29	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2007	0,01	0,13	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Ammonium	9.1	2008	0,02	0,25	0,1
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2000	2	87	16,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2001	2	211	21,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2002	0,015	124	27,4
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2003	2	25	7,2
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2004	3	171	18,7
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2005	2,3	11,3	5,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2006	1	154	22,0
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2007	1,9	21	10,5
UM125	20834	Salz, Brücke	Fraenkische Saale (2440000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2008	2,4	101	20,8
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	6,3	18,1	11,6
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	3,8	18,7	10,4
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	TOC	6K	2007	3,6	24,4	7,1
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	TOC	6K	2008	2,3	5,7	4,2
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,7	8,3	8,0
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,6	8,2	8,0
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,268	0,768	0,5
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,214	0,898	0,5
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,13	0,59	0,4
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,15	0,82	0,5
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,13	0,1
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,14	0,1
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Nitrat	6K	2007	3	6,4	4,7
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Nitrat	6K	2008	3,23	7,35	5,3
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8	13,9	10,3
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,7	12,7	9,9
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	4,7	2,0
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	3,1	1,7
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Ammonium	6K	2007	0,02	0,17	0,1
UM129	113494	07-NES - Kleineibstadt	Barget (2441160000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,58	0,1
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2005	1,4	15,4	8,5
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2006	0,3	16,7	8,9
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	5,4	15,9	10,1
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2008	4,4	15,3	9,6
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	TOC	6	2005	2	8,5	3,2
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	TOC	6	2006	2,3	5,4	3,5
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	TOC	6	2007	2	17,8	4,8
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	TOC	6	2008	1,9	4,3	2,6

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2005	7,6	8,2	7,8
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2006	7,2	8	7,7
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,5	8,2	7,8
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2008	7,8	8,1	8,0
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Phospor gesamt	6	2005	0,086	0,234	0,2
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Phospor gesamt	6	2006	0,072	0,245	0,2
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Phospor gesamt	6	2007	0,068	0,402	0,2
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Phospor gesamt	6	2008	0,058	0,63	0,2
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	ortho-Phosphat	6	2005	0,0025	0,18	0,1
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	ortho-Phosphat	6	2006	0,03	0,22	0,1
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,02	0,17	0,1
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	ortho-Phosphat	6	2008	0,04	0,2	0,1
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Nitrit	6	2005	0,01	0,08	0,0
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Nitrit	6	2006	0,0025	0,07	0,0
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Nitrit	6	2007	0,01	0,15	0,0
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Nitrit	6	2008	0,02	0,09	0,0
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Nitrat	6	2005	3,26	4,81	4,0
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Nitrat	6	2006	1,5	4,85	3,8
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Nitrat	6	2007	2,05	4,6	3,6
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Nitrat	6	2008	3,08	6,41	4,6
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	gelöster Sauerstoff	6	2005	8,5	13,6	10,7
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	gelöster Sauerstoff	6	2006	7,8	13,9	11,1
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	8	11,6	9,9
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	gelöster Sauerstoff	6	2008	7,6	12,1	9,7
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2005	1	3,4	2,0
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2006	1	3,3	1,7
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	1	4,8	1,6
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2008	1	2,3	1,2
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Ammonium	6	2005	0,0025	0,15	0,1
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Ammonium	6	2006	0,0025	0,33	0,1
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Ammonium	6	2007	0,01	0,18	0,1
UM137	113482	01-NES - Unsleben	Streu (2442000000)	Ammonium	6	2008	0,02	0,18	0,1
UM148	114878	Bahra	Bahra (2442520000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2005	0,6	17,4	8,8
UM148	114878	Bahra	Bahra (2442520000)	TOC	6	2005	5,2	12,2	7,5
UM148	114878	Bahra	Bahra (2442520000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2005	7,7	8,3	8,0
UM148	114878	Bahra	Bahra (2442520000)	Phospor gesamt	6	2005	0,113	1,36	0,6
UM148	114878	Bahra	Bahra (2442520000)	ortho-Phosphat	6	2005	0,03	1,15	0,5
UM148	114878	Bahra	Bahra (2442520000)	Nitrit	6	2005	0,01	0,28	0,1
UM148	114878	Bahra	Bahra (2442520000)	Nitrat	6	2005	3,81	7,92	5,9
UM148	114878	Bahra	Bahra (2442520000)	gelöster Sauerstoff	6	2005	2,9	14,4	7,4
UM148	114878	Bahra	Bahra (2442520000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2005	1	8,4	4,8
UM148	114878	Bahra	Bahra (2442520000)	Ammonium	6	2005	0,0025	4,55	1,5
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2005	0,5	16,7	8,4
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2006	0,5	18,1	9,9
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	2,5	16,4	9,2
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2008	3,1	16,2	9,2
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	TOC	6	2005	2	5,2	3,2
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	TOC	6	2006	2,5	14,8	5,5
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	TOC	6	2007	3	11,6	5,2
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	TOC	6	2008	2,5	6	3,5
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2005	7,6	8,1	7,9
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2006	7,3	8,1	7,8
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,5	8,3	7,8

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2008	7,4	8,2	7,8
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Phoshor gesamt	6	2005	0,081	0,679	0,2
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Phoshor gesamt	6	2006	0,063	1,3	0,3
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Phoshor gesamt	6	2007	0,061	0,313	0,1
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Phoshor gesamt	6	2008	0,065	0,609	0,2
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	ortho-Phosphat	6	2005	0,05	0,62	0,2
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	ortho-Phosphat	6	2006	0,04	0,4	0,1
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,03	0,2	0,1
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	ortho-Phosphat	6	2008	0,03	0,55	0,2
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Nitrit	6	2005	0,0025	0,09	0,0
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Nitrit	6	2006	0,0025	0,13	0,0
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Nitrit	6	2007	0,01	0,08	0,0
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Nitrit	6	2008	0,01	0,11	0,0
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Nitrat	6	2005	1,23	2,34	1,7
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Nitrat	6	2006	0,65	2,35	1,7
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Nitrat	6	2007	1,1	1,9	1,5
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Nitrat	6	2008	1,08	2,55	1,8
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	gelöster Sauerstoff	6	2005	8,6	14,7	11,5
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	gelöster Sauerstoff	6	2006	9,1	16,6	11,6
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	8,6	13,2	10,8
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	gelöster Sauerstoff	6	2008	8,5	12,7	10,7
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2005	1	2,8	1,6
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2006	1	8,1	2,4
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	1	5,9	1,8
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2008	1	2,8	1,4
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Ammonium	6	2005	0,02	0,21	0,1
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Ammonium	6	2006	0,0025	0,27	0,1
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Ammonium	6	2007	0,04	0,19	0,1
UM151	113598	03-WB - Schweinhof	Brend (2443200000)	Ammonium	6	2008	0,0025	0,22	0,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2005	1,9	15,5	9,3
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2006	1,1	18,2	10,9
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	3,4	15,3	10,5
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	4,7	14,3	9,9
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	TOC	6K	2005	1,7	2,9	2,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	TOC	6K	2006	1,8	5	3,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	TOC	6K	2007	1,9	6,2	3,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	TOC	6K	2008	1,7	5,5	2,9
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2005	7,7	8	7,9
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2006	7,6	8,1	7,8
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,7	8,14	7,9
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,7	8,1	7,9
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Phoshor gesamt	6K	2005	0,099	0,475	0,2
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Phoshor gesamt	6K	2006	0,09	0,382	0,2
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,063	0,259	0,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Phoshor gesamt	6K	2008	0,077	0,121	0,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	ortho-Phosphat	6K	2005	0,04	0,41	0,2
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	ortho-Phosphat	6K	2006	0,05	0,36	0,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,03	0,12	0,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,02	0,12	0,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Nitrit	6K	2005	0,01	0,11	0,0
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Nitrit	6K	2006	0,01	0,26	0,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Nitrit	6K	2007	0,01	0,31	0,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Nitrit	6K	2008	0,01	0,06	0,0

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Nitrat	6K	2005	5,27	8,14	6,6
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Nitrat	6K	2006	2,8	7,69	5,5
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Nitrat	6K	2007	4,7	7,4	5,9
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Nitrat	6K	2008	5,06	7,26	6,2
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2005	8,4	12,9	10,4
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2006	8,1	17,1	10,6
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	8	13	10,2
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	8,7	11,9	10,3
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2005	1	2,3	1,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2006	1	2,6	1,4
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	1	1,0
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	1	1,0
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Ammonium	6K	2005	0,03	0,21	0,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Ammonium	6K	2006	0,0025	0,29	0,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Ammonium	6K	2007	0,03	0,15	0,1
UM160	113606	07-WB - Niederlauer	Lauer (2444000000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,16	0,1
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	6,1	17,7	12,1
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	4,5	19,6	10,9
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	TOC	6K	2007	2,1	23,1	6,2
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	TOC	6K	2008	2,6	14,1	4,5
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,6	8,4	8,1
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,9	8,3	8,1
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,018	1,03	0,2
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,046	0,219	0,1
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,0025	0,25	0,1
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,0025	0,07	0,0
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Nitrit	6K	2007	0,02	0,11	0,0
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Nitrit	6K	2008	0,02	0,21	0,1
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Nitrat	6K	2007	4,39	10,2	8,8
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Nitrat	6K	2008	8,21	12,3	10,1
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7,8	13,4	10,6
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	6	12	9,9
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1	3,4	1,5
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1	3,5	1,7
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Ammonium	6K	2007	0,01	0,1	0,0
UM161	113498	09-NES - Thundorf	Ransbach (2444920000)	Ammonium	6K	2008	0,01	0,09	0,0
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2005	0,2	16	9,6
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2006	0,6	17,9	9,2
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2007	4,8	16,7	10,5
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2008	3,5	16,4	10,3
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	TOC	5.1	2005	1,9	8,5	4,1
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	TOC	5.1	2006	2,1	10,9	4,5
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	TOC	5.1	2007	2,8	7,3	4,6
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	TOC	5.1	2008	2,2	7,5	4,0
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2005	7,3	7,9	7,6
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2006	7,2	7,8	7,6
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2007	7,4	8,1	7,6
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2008	7,5	8,2	7,8
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Phospor gesamt	5.1	2005	0,058	0,425	0,2
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Phospor gesamt	5.1	2006	0,067	0,466	0,2
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Phospor gesamt	5.1	2007	0,081	0,198	0,1
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Phospor gesamt	5.1	2008	0,068	0,313	0,2
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	ortho-Phosphat	5.1	2005	0,04	0,26	0,1

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	ortho-Phosphat	5.1	2006	0,04	31	2,5
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	ortho-Phosphat	5.1	2007	0,03	0,13	0,1
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	ortho-Phosphat	5.1	2008	0,03	0,18	0,1
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Nitrit	5.1	2005	0,01	0,06	0,0
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Nitrit	5.1	2006	0,0025	0,07	0,0
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Nitrit	5.1	2007	0,01	0,06	0,0
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Nitrit	5.1	2008	0,0025	0,06	0,0
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Nitrat	5.1	2005	2,3	4,37	3,5
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Nitrat	5.1	2006	2,62	5,21	3,6
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Nitrat	5.1	2007	3	4,4	3,7
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Nitrat	5.1	2008	2,96	4,57	3,8
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2005	8,4	14,3	10,6
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2006	7,8	13,6	10,9
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2007	8,3	12,9	10,1
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2008	7,7	14,3	9,7
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2005	1	7,9	2,5
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2006	1	6,8	2,2
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2007	1	3,6	1,8
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2008	1	3,8	1,6
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Ammonium	5.1	2005	0,01	0,76	0,1
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Ammonium	5.1	2006	0,01	0,18	0,1
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Ammonium	5.1	2007	0,03	0,37	0,1
UM175	113040	01-KG - Hammelburg	Thulba (2446000000)	Ammonium	5.1	2008	0,02	0,47	0,1
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2007	5,4	15,5	10,5
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2008	3,9	16,1	9,8
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	TOC	5.1	2007	1,7	8,4	4,1
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	TOC	5.1	2008	1,5	6,4	3,1
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2007	7,2	8,5	7,9
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2008	7,5	8,4	8,0
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Phospor gesamt	5.1	2007	0,032	0,81	0,1
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Phospor gesamt	5.1	2008	0,04	0,089	0,1
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	ortho-Phosphat	5.1	2007	0,01	0,11	0,0
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	ortho-Phosphat	5.1	2008	0,02	0,07	0,0
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Nitrit	5.1	2007	0,01	0,27	0,0
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Nitrit	5.1	2008	0,01	0,05	0,0
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Nitrat	5.1	2007	1,8	3,6	2,6
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Nitrat	5.1	2008	2,12	5,12	3,0
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	gelöster Sauerstoff	5.1	2007	7,9	15	11,1
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	gelöster Sauerstoff	5.1	2008	9,4	12,5	11,0
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2007	1	2,4	1,1
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2008	1	1	1,0
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Ammonium	5.1	2007	0,01	0,13	0,1
UM180	113604	06-WB - Aschach	Aschach (2445320200)	Ammonium	5.1	2008	0,0025	0,14	0,1
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2001	0,9	18,3	9,3
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	TOC	5.1	2001	2,2	9,1	4,8
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2001	7,2	8,3	7,7
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	Phospor gesamt	5.1	2001	0,05	0,47	0,2
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	ortho-Phosphat	5.1	2001	0,03	0,24	0,1
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	Nitrat	5.1	2001	1,2	3,5	2,0
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	Leitfähigkeit	5.1	2001	142	230	174,0
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2001	9,2	13,9	11,3
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	Chlorid	5.1	2001	10	19	13,8
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2001	1	4,2	2,2

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	Ammonium	5.1	2001	0,01	0,36	0,1
UM192	21138	km 2,75 oh Wehr CHE	Schondra (2447200000)	Abfiltrierbare Stoffe	5.1	2001	1,5	25	6,7
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2005	1	16,7	9,3
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2006	1,7	16,7	8,9
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	5	20	10,4
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	4,2	17,5	10,0
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	TOC	5	2005	1,8	14,6	4,4
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	TOC	5	2006	1,7	6	2,8
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	TOC	5	2007	1,8	10,3	3,7
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	TOC	5	2008	1,8	4,4	3,0
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2005	7,2	8,17	7,7
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2006	7,4	8,4	7,8
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	7,5	8,3	7,8
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,6	8,5	8,0
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Phospor gesamt	5	2005	0,047	0,337	0,2
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Phospor gesamt	5	2006	0,065	0,229	0,1
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Phospor gesamt	5	2007	0,058	0,356	0,1
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Phospor gesamt	5	2008	0,077	0,486	0,2
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	ortho-Phosphat	5	2005	0,04	0,25	0,1
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	ortho-Phosphat	5	2006	0,02	17	1,4
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,03	0,14	0,1
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,05	0,23	0,1
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrit	5	2005	0,0025	0,09	0,0
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrit	5	2006	0,01	0,1	0,0
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrit	5	2007	0,0025	0,05	0,0
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,08	0,0
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrat	5	2005	1,3	2,86	1,7
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrat	5	2006	1,21	2,03	1,7
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrat	5	2007	1,2	1,9	1,5
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrat	5	2008	1,23	2,07	1,7
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	gelöster Sauerstoff	5	2005	9,6	13,7	11,8
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	gelöster Sauerstoff	5	2006	9,3	13,9	11,7
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	9,9	13,3	11,1
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8	13,5	11,0
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2005	1	4,2	2,6
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2006	1	3,7	1,5
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	1	8,5	2,0
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1	2,9	1,2
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Ammonium	5	2005	0,03	0,44	0,1
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Ammonium	5	2006	0,01	0,18	0,1
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Ammonium	5	2007	0,01	0,34	0,1
UM200	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Ammonium	5	2008	0,0025	0,2	0,1
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	3,9	15,1	9,7
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	TOC	9	2007	2,8	5,7	3,8
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,6	7,9	7,8
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	Phospor gesamt	9	2007	0,05	0,19	0,1
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,04	0,13	0,1
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	Nitrit	9	2007	0,007	0,05	0,0
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	Nitrat	9	2007	1,8	2,9	2,2
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	Leitfähigkeit	9	2007	135	170	154,0
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	9,6	12,9	11,1
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	0,5	4,8	2,0
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	Ammonium	9	2007	0,02	0,3	0,1

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM201	96006	km 18,5 oh Burgsinn	Sinn (2448000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	20	7,5
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2005	1	16,7	9,3
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2006	1,7	16,7	8,9
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	5	20	10,4
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	4,2	17,5	10,0
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	TOC	5	2005	1,8	14,6	4,4
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	TOC	5	2006	1,7	6	2,8
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	TOC	5	2007	1,8	10,3	3,7
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	TOC	5	2008	1,8	4,4	3,0
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2005	7,2	8,17	7,7
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2006	7,4	8,4	7,8
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	7,5	8,3	7,8
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,6	8,5	8,0
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Phospor gesamt	5	2005	0,047	0,337	0,2
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Phospor gesamt	5	2006	0,065	0,229	0,1
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Phospor gesamt	5	2007	0,058	0,356	0,1
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Phospor gesamt	5	2008	0,077	0,486	0,2
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	ortho-Phosphat	5	2005	0,04	0,25	0,1
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	ortho-Phosphat	5	2006	0,02	17	1,4
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,03	0,14	0,1
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,05	0,23	0,1
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrit	5	2005	0,0025	0,09	0,0
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrit	5	2006	0,01	0,1	0,0
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrit	5	2007	0,0025	0,05	0,0
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,08	0,0
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrat	5	2005	1,3	2,86	1,7
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrat	5	2006	1,21	2,03	1,7
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrat	5	2007	1,2	1,9	1,5
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Nitrat	5	2008	1,23	2,07	1,7
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	gelöster Sauerstoff	5	2005	9,6	13,7	11,8
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	gelöster Sauerstoff	5	2006	9,3	13,9	11,7
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	9,9	13,3	11,1
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8	13,5	11,0
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2005	1	4,2	2,6
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2006	1	3,7	1,5
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	1	8,5	2,0
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1	2,9	1,2
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Ammonium	5	2005	0,03	0,44	0,1
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Ammonium	5	2006	0,01	0,18	0,1
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Ammonium	5	2007	0,01	0,34	0,1
UM202	113050	06-KG - Bad Brückenau	Sinn (2448000000)	Ammonium	5	2008	0,0025	0,2	0,1
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2007	6,3	13,4	9,7
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	TOC	5.1	2007	1,6	4	2,6
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2007	7,4	8,2	7,8
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	Phospor gesamt	5.1	2007	0,05	0,13	0,1
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	ortho-Phosphat	5.1	2007	0,05	0,11	0,1
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	Nitrit	5.1	2007	0,0025	0,029	0,0
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	Nitrat	5.1	2007	1,3	2,6	1,7
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	Leitfähigkeit	5.1	2007	105	130	119,0
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2007	9,8	12,2	11,2
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2007	0,5	2,3	1,4
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	Ammonium	5.1	2007	0,01	0,15	0,0
UM211	21245	km 1,45 2.Br.oh Burg.	Aura (2448600000)	Abfiltrierbare Stoffe	5.1	2007	1,5	19	8,4

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2001	4,9	16,8	9,3
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	7,2	12,1	10,2
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	TOC	9	2001	1,3	2,9	1,9
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	TOC	9	2007	1,7	2,8	2,0
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2001	6,7	7,3	7,0
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	6,6	7,5	7,2
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Phoshor gesamt	9	2001	0,03	0,12	0,1
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Phoshor gesamt	9	2007	0,04	0,11	0,1
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	ortho-Phosphat	9	2001	0,009	0,1	0,0
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,01	0,06	0,0
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Nitrit	9	2007	0,0025	0,032	0,0
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Nitrat	9	2001	1,2	2,3	1,6
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Nitrat	9	2007	1,2	2,6	1,9
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Leitfähigkeit	9	2001	90	125	105,0
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	gelöster Sauerstoff	9	2001	9,2	12,9	11,3
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	10	11,4	10,8
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Chlorid	9	2001	7	12	8,5
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2001	0,5	3,2	1,4
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	0,5	2	1,1
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Ammonium	9	2001	0,02	0,07	0,1
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Ammonium	9	2007	0,01	0,21	0,1
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2001	1,5	13	5,1
UM219	21319	km 10,95 uh Fram. CHE	Lohr (2452000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	5	3,1
UM220	21358	Auberg (Lohr 07), oh. alter Stelle	Aubach (2452200000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2007	5,9	13,1	9,3
UM220	21358	Auberg (Lohr 07), oh. alter Stelle	Aubach (2452200000)	TOC	5.1	2007	1,6	3,2	2,3
UM220	21358	Auberg (Lohr 07), oh. alter Stelle	Aubach (2452200000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2007	6,8	7,6	7,1
UM220	21358	Auberg (Lohr 07), oh. alter Stelle	Aubach (2452200000)	Phoshor gesamt	5.1	2007	0,044	0,23	0,1
UM220	21358	Auberg (Lohr 07), oh. alter Stelle	Aubach (2452200000)	ortho-Phosphat	5.1	2007	0,02	0,18	0,1
UM220	21358	Auberg (Lohr 07), oh. alter Stelle	Aubach (2452200000)	Nitrit	5.1	2007	0,0025	0,03	0,0
UM220	21358	Auberg (Lohr 07), oh. alter Stelle	Aubach (2452200000)	Nitrat	5.1	2007	1,6	2,4	1,8
UM220	21358	Auberg (Lohr 07), oh. alter Stelle	Aubach (2452200000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2007	10	11,6	10,8
UM220	21358	Auberg (Lohr 07), oh. alter Stelle	Aubach (2452200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2007	0,5	2,6	1,3
UM220	21358	Auberg (Lohr 07), oh. alter Stelle	Aubach (2452200000)	Ammonium	5.1	2007	0,02	0,21	0,1
UM220	21358	Auberg (Lohr 07), oh. alter Stelle	Aubach (2452200000)	Abfiltrierbare Stoffe	5.1	2007	1,5	13	4,7
UM230	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2007	6	11,5	9,1
UM230	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	TOC	5.1	2007	1,5	3,3	2,3
UM230	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2007	6,6	7,4	7,2
UM230	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Phoshor gesamt	5.1	2007	0,06	0,16	0,1
UM230	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	ortho-Phosphat	5.1	2007	0,03	0,11	0,1
UM230	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Nitrit	5.1	2007	0,007	0,02	0,0
UM230	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Nitrat	5.1	2007	1,2	1,9	1,6
UM230	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2007	10,1	11,5	10,8
UM230	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2007	0,5	2,5	1,4
UM230	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Ammonium	5.1	2007	0,02	0,1	0,0
UM230	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5.1	2007	1,5	6	3,5
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2006	5,9	16,3	11,8
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	TOC	5	2006	1,6	5,2	2,5
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2006	7,7	8,4	8,0
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	Phoshor gesamt	5	2006	0,117	0,222	0,2
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	ortho-Phosphat	5	2006	0,104	0,217	0,2
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	Nitrit	5	2006	0,013	0,05	0,0
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	Nitrat	5	2006	5,4	9,3	6,4
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	Leitfähigkeit	5	2006	380	445	401,0

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	gelöster Sauerstoff	5	2006	10,3	12,6	11,1
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2006	0,5	3,4	2,4
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	Ammonium	5	2006	0,02	0,07	0,0
UM231	21967	unterhalb Mdg. d. Eichelbach	Kaltenbach (2471440000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2006	1,5	14	6,9
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2005	9,9	16,3	13,4
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2006	2,6	17,3	9,9
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	6	17,9	11,7
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	TOC	5	2005	2,5	3,3	2,9
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	TOC	5	2006	2,5	10,7	4,7
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	TOC	5	2007	2,7	10,6	5,9
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2005	8	8,8	8,3
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2006	7,9	8,4	8,1
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	8	8,3	8,1
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Phospor gesamt	5	2005	0,107	0,564	0,3
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Phospor gesamt	5	2006	0,122	0,459	0,3
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Phospor gesamt	5	2007	0,12	0,41	0,3
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	ortho-Phosphat	5	2005	0,085	0,559	0,3
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	ortho-Phosphat	5	2006	0,093	0,45	0,3
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,09	0,37	0,2
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Nitrit	5	2005	0,005	0,072	0,0
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Nitrit	5	2006	0,007	0,124	0,0
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Nitrit	5	2007	0,0025	0,072	0,0
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Nitrat	5	2005	2,9	4,5	3,9
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Nitrat	5	2006	3,1	6,5	4,7
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Nitrat	5	2007	3,3	5,5	4,1
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Leitfähigkeit	5	2005	396	469	436,0
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Leitfähigkeit	5	2006	346	887	497,0
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Leitfähigkeit	5	2007	290	488	413,0
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	gelöster Sauerstoff	5	2005	9,5	13,9	11,1
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	gelöster Sauerstoff	5	2006	10,3	16	11,9
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	8,9	120	22,6
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2005	1,1	2,5	1,7
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2006	1,2	7,8	3,3
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	0,5	7,4	3,0
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Ammonium	5	2005	0,005	0,06	0,0
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Ammonium	5	2006	0,03	0,32	0,1
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Ammonium	5	2007	0,01	0,18	0,1
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2005	1,5	4	3,0
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2006	1,5	32	10,8
UM232	105347	unterhalb Amorbach	Billbach (2472200000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	142	26,1
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	6,5	14,4	9,9
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	TOC	5	2007	1,4	5,5	2,4
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	6,6	7,5	7,2
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	Phospor gesamt	5	2007	0,02	0,08	0,0
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,01	0,02	0,0
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	Nitrit	5	2007	0,0025	0,0025	0,0
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	Nitrat	5	2007	0,8	1	0,9
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	Leitfähigkeit	5	2007	80	109	98,3
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	10	11,8	10,8
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	Chlorid	5	2007	12	16	14,0
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	0,5	2,8	1,5
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	Ammonium	5	2007	0,01	0,06	0,0
UM233	22229	ohKrausenb.ohForsth.	Dammbach (2475220000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	23	5,6

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2000	7,9	9,1	8,5
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2002	3,8	9,2	8,2
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2003	8,1	8,9	8,4
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2004	8,3	8,9	8,6
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	8,4	9,3	8,8
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	8,3	9,2	8,6
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2000	5,9	6,3	6,1
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2002	5,8	6,3	6,1
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2003	5,6	6,3	6,0
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2004	5,6	6,4	6,0
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	5,9	6,4	6,1
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	5,6	6,3	6,0
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Nitrat	5	2000	1,2	1,6	1,4
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Nitrat	5	2002	0,7	1,8	1,3
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Nitrat	5	2003	1	1,8	1,3
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Nitrat	5	2004	1,1	2,2	1,4
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Nitrat	5	2007	1,6	2,2	1,8
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Nitrat	5	2008	1,6	2,8	2,0
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Leitfähigkeit	5	2000	201	428	256,0
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Leitfähigkeit	5	2002	47	260	182,0
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Leitfähigkeit	5	2003	120	380	248,0
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Leitfähigkeit	5	2004	196	582	290,0
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Leitfähigkeit	5	2007	115	305	194,0
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Leitfähigkeit	5	2008	133	564	236,0
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	gelöster Sauerstoff	5	2000	10,7	12,6	11,3
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	gelöster Sauerstoff	5	2002	10,6	12,3	11,3
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	gelöster Sauerstoff	5	2003	7,4	12,8	10,6
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	gelöster Sauerstoff	5	2004	10,2	11,9	11,1
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	10,4	10,9	10,7
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	10,3	10,7	10,5
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Chlorid	5	2000	39	121	59,3
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Chlorid	5	2002	11,3	59,3	37,8
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Chlorid	5	2003	17,8	102	57,9
UM234	22376	uh Quellbereich	Aschaff (2475400000)	Chlorid	5	2004	41,8	144	68,5
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2000	4,6	16,6	9,0
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2001	4,2	18,2	9,4
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	TOC	9	2000	3	6,2	4,0
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	TOC	9	2001	1,8	8,3	3,8
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2000	7,7	7,9	7,8
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2001	7,4	7,9	7,7
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Phospor gesamt	9	2000	0,04	0,217	0,1
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Phospor gesamt	9	2001	0,035	0,321	0,1
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	ortho-Phosphat	9	2000	0,01	0,045	0,0
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	ortho-Phosphat	9	2001	0,0025	0,037	0,0
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Nitrit	9	2000	0,0025	0,037	0,0
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Nitrit	9	2001	0,005	0,017	0,0
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Nitrat	9	2000	2,5	3,1	2,8
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Nitrat	9	2001	2,3	3	2,7
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Leitfähigkeit	9	2000	193	222	211,0
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Leitfähigkeit	9	2001	195	250	224,0
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	gelöster Sauerstoff	9	2000	10,1	13,9	12,3
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	gelöster Sauerstoff	9	2001	9,6	12,8	11,4
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Chlorid	9	2000	11,8	16	13,7

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Chlorid	9	2001	12,8	35,9	18,1
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2000	1,8	3,3	2,7
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2001	1,4	2,6	2,1
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Ammonium	9	2000	0,03	0,07	0,0
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Ammonium	9	2001	0,03	0,18	0,1
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2000	1,5	72	26,3
UM235	22667	MOEMBRIS	Kahl (2477200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2001	6	34	17,4
UM236	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2007	6	11,5	9,1
UM236	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	TOC	5.1	2007	1,5	3,3	2,3
UM236	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2007	6,6	7,4	7,2
UM236	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Phosphor gesamt	5.1	2007	0,06	0,16	0,1
UM236	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	ortho-Phosphat	5.1	2007	0,03	0,11	0,1
UM236	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Nitrit	5.1	2007	0,007	0,02	0,0
UM236	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Nitrat	5.1	2007	1,2	1,9	1,6
UM236	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2007	10,1	11,5	10,8
UM236	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2007	0,5	2,5	1,4
UM236	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Ammonium	5.1	2007	0,02	0,1	0,0
UM236	21475	ca 1km oh Bahnbrückenmühle	Hafenlohr (2456000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5.1	2007	1,5	6	3,5
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	3,2	13,6	8,6
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	6,3	13,1	10,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	7,7	17,9	12,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	4,1	18	9,9
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	4,5	15,8	11,3
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	3,1	15	8,5
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	1,7	20,7	11,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	6,7	17,4	10,8
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	4,5	17,7	9,9
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	TOC	9.1K	2000	3	5	4,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	TOC	9.1K	2001	3,1	9,3	5,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	TOC	9.1K	2002	3,7	8,3	6,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	TOC	9.1K	2003	3,5	6,6	4,6
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	TOC	9.1K	2004	2,8	4,2	3,6
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	TOC	9.1K	2005	3,3	5,6	4,3
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	TOC	9.1K	2006	3,9	9,4	5,7
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	TOC	9.1K	2007	3,1	10	5,8
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	TOC	9.1K	2008	3	9,5	5,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	8,1	8,4	8,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,9	8,3	8,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,9	8,3	8,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	8	8,4	8,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	8,1	8,3	8,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	8	8,4	8,3
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	8,1	8,3	8,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	8,1	8,3	8,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	8	8,4	8,3
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Phosphor gesamt	9.1K	2000	0,12	0,33	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Phosphor gesamt	9.1K	2001	0,23	0,25	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Phosphor gesamt	9.1K	2002	0,18	0,27	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Phosphor gesamt	9.1K	2003	0,091	0,41	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Phosphor gesamt	9.1K	2004	0,074	0,36	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Phosphor gesamt	9.1K	2005	0,12	0,3	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Phosphor gesamt	9.1K	2006	0,13	0,36	0,3
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Phosphor gesamt	9.1K	2007	0,11	0,26	0,2

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Phosphor gesamt	9.1K	2008	0,079	0,46	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,089	0,3	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,13	0,24	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,13	0,2	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,067	0,3	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,044	0,21	0,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,099	0,28	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,083	0,23	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,085	0,18	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,043	0,28	0,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrit	9.1K	2000	0,045	0,098	0,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrit	9.1K	2001	0,01	0,051	0,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrit	9.1K	2002	0,006	0,042	0,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrit	9.1K	2003	0,021	0,041	0,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrit	9.1K	2004	0,009	0,053	0,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrit	9.1K	2005	0,014	0,036	0,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrit	9.1K	2006	0,023	0,071	0,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrit	9.1K	2007	0,008	0,024	0,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrit	9.1K	2008	0,014	0,17	0,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrat	9.1K	2000	5	9,5	7,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrat	9.1K	2001	6	10	7,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrat	9.1K	2002	5,6	8,4	7,5
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrat	9.1K	2003	3,5	7,3	5,4
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrat	9.1K	2004	4,5	9,1	6,3
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrat	9.1K	2005	4,4	8,3	6,5
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrat	9.1K	2006	4,4	8,6	7,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrat	9.1K	2007	5,8	8,8	7,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Nitrat	9.1K	2008	6,4	8,2	7,3
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	1070	1350	1180,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	720	1470	1130,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	720	1410	1000,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	930	1600	1300,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	1140	1640	1370,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	830	1510	1190,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	900	1380	1170,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	690	1300	1070,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	790	1270	1060,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2000	5,9	9,9	7,6
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2001	6,7	11	8,6
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2002	5,9	8,8	7,6
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2003	4,2	7,6	5,8
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2004	4,7	9,2	6,8
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2005	4,7	9,3	6,9
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2006	6	9,9	8,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2007	6,1	9,4	7,5
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	6,9	8,6	7,9
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	8	12,8	10,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	7,7	11,1	9,4
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	8,2	10,9	10,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	6,2	12,4	9,9
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	7,7	11	9,8
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	7,4	12,5	10,3
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	8,3	12,2	9,8

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	7,7	11	9,6
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	6,5	13,3	10,6
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Chlorid	9.1K	2000	29	37	32,5
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Chlorid	9.1K	2001	20	38	28,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Chlorid	9.1K	2002	15	30	22,8
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Chlorid	9.1K	2003	26	70	39,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Chlorid	9.1K	2004	33	41	36,3
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Chlorid	9.1K	2005	26	52	38,8
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Chlorid	9.1K	2006	28	80	47,8
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Chlorid	9.1K	2007	22	34	27,8
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Chlorid	9.1K	2008	18	36	28,7
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	1	1,6	1,4
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	1,2	2,1	1,7
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	0,5	2,2	1,5
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	1,7	5,5	3,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	0,5	1,8	1,3
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	0,5	1,7	1,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	1,8	3,4	2,5
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1,3	2,2	1,6
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	1,6	5,3	2,5
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Ammonium	9.1K	2000	0,01	0,14	0,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Ammonium	9.1K	2001	0,02	0,11	0,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Ammonium	9.1K	2002	0,03	0,06	0,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Ammonium	9.1K	2003	0,01	0,43	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Ammonium	9.1K	2004	0,01	0,04	0,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Ammonium	9.1K	2005	0,02	0,04	0,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Ammonium	9.1K	2006	0,01	0,58	0,2
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Ammonium	9.1K	2007	0,01	0,05	0,0
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Ammonium	9.1K	2008	0,02	0,45	0,1
UM246	21691	Holdermuehle	Tauber (2460000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	5	132	42,0
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	6,8	16,2	12,6
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	7	15,1	11,3
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	TOC	7	2006	4,4	6,2	5,2
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	TOC	7	2007	3	7,2	4,4
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	8,3	8,5	8,4
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	8,1	8,8	8,5
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Phosphor gesamt	7	2006	0,14	0,28	0,2
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Phosphor gesamt	7	2007	0,072	0,3	0,2
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,047	0,28	0,1
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Nitrit	7	2007	0,0025	0,01	0,0
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Nitrat	7	2006	7,2	12	9,3
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Nitrat	7	2007	5,8	8,5	7,1
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Leitfähigkeit	7	2006	590	800	678,0
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Leitfähigkeit	7	2007	530	760	648,0
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Gesamtstickstoff	7	2007	6,2	8,7	7,6
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	9,1	11	10,0
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	9,4	13	10,4
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Chlorid	7	2006	18	25	22,8
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Chlorid	7	2007	11	24	19,0
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	0,5	2,6	1,5
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	1	2	1,5
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Ammonium	7	2006	0,01	0,03	0,0
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Ammonium	7	2007	0,01	0,05	0,0

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM252	21646	Wegbr. Hammerschmiede	Schandtauber (2461140000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	1,5	12	6,7
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	4,5	15,3	11,1
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	TOC	7	2007	4,2	12	6,5
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	8,1	8,3	8,2
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	Phoshor gesamt	7	2007	0,11	0,52	0,3
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,059	0,37	0,2
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	Nitrit	7	2007	0,0025	0,14	0,0
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	Nitrat	7	2007	4,8	10	7,9
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	Leitfähigkeit	7	2007	620	830	769,0
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	Gesamtstickstoff	7	2007	6	11	8,8
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	8	12	9,8
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	Chlorid	7	2007	31	70	43,6
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	1,2	4,8	2,3
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	Ammonium	7	2007	0,01	0,58	0,1
UM263	21712	oh Emdg. Harbach	Steinach (2461940000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	4	29	14,8
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2001	0,3	17	9,7
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	4,8	15,8	10,1
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	TOC	6	2001	2,3	15	5,7
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	TOC	6	2007	3,1	16,8	6,8
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2001	7,9	8,3	8,2
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,8	8,4	8,2
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Phoshor gesamt	6	2001	0,18	0,72	0,4
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Phoshor gesamt	6	2007	0,16	0,57	0,3
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	ortho-Phosphat	6	2001	0,14	0,51	0,3
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,09	0,28	0,2
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Nitrit	6	2007	0,032	0,08	0,1
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Nitrat	6	2001	5,9	10,1	8,1
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Nitrat	6	2007	6,4	16,2	9,1
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Leitfähigkeit	6	2001	640	1120	938,0
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Leitfähigkeit	6	2007	915	1020	960,0
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	gelöster Sauerstoff	6	2001	7,7	14	10,1
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	8,6	12,5	10,1
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	1,7	5	2,8
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Ammonium	6	2001	0,05	0,32	0,1
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Ammonium	6	2007	0,01	0,2	0,1
UM266	21798	km 9,44 uh KA Aub CHE	Gollach (2462000000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	10	154	33,3
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	5,6	17,4	12,0
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	TOC	6K	2007	3,3	5,7	4,4
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	8,1	8,2	8,1
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	Phoshor gesamt	6K	2007	0,12	0,48	0,2
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,07	0,36	0,2
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	Nitrit	6K	2007	0,019	0,11	0,0
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	Nitrat	6K	2007	6,2	9,4	8,3
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	Leitfähigkeit	6K	2007	890	1100	976,0
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	Gesamtstickstoff	6K	2007	6,6	10	9,0
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7,7	11	9,3
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	Chlorid	6K	2007	46	62	53,5
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,1	4,6	2,1
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	Ammonium	6K	2007	0,01	0,39	0,1
UM268	21749	Steg oh Emdg. Holzbach	Gollach (2462000000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	7	38	25,9
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	6,9	17,3	11,8
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	TOC	9	2007	2,2	5,5	3,6
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	8,3	8,5	8,4

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	Phosphor gesamt	9	2007	0,07	0,18	0,1
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,06	0,13	0,1
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	Nitrit	9	2007	0,008	0,032	0,0
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	Nitrat	9	2007	3,8	6,7	5,8
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	Leitfähigkeit	9	2007	467	589	533,0
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	9,5	11,9	11,0
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	0,5	3,4	1,6
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	Ammonium	9	2007	0,01	0,04	0,0
UM295	105345	oberhalb ehem. Pegel Bürgstadt	Erf (2471400000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	27	10,3
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	6,3	17,6	11,8
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	TOC	9	2007	2	8,3	4,1
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,8	8,9	8,2
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	Phosphor gesamt	9	2007	0,1	0,677	0,2
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,06	0,2	0,1
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	Nitrit	9	2007	0,01	0,034	0,0
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	Nitrat	9	2007	3	4,9	3,5
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	Leitfähigkeit	9	2007	206	342	261,0
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	9,3	12,8	11,3
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	0,5	3,4	2,0
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	Ammonium	9	2007	0,01	0,11	0,0
UM296	95803	oh Pegel Weilbach	Mud (2472000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	49	13,9
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	4,1	16,3	10,1
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	TOC	5	2007	2	14,3	5,9
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	7,8	8,2	7,9
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	Phosphor gesamt	5	2007	0,27	0,6	0,4
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	ortho-Phosphat	5	2007	0,25	0,39	0,3
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	Nitrit	5	2007	0,057	0,21	0,1
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	Nitrat	5	2007	6,8	9	7,9
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	Leitfähigkeit	5	2007	512	649	597,0
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	gelöster Sauerstoff	5	2007	8,6	12,2	10,5
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	1,1	9	4,2
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	Ammonium	5	2007	0,05	1,5	0,5
UM317	22142	obh.Röllfeld	Roellbach (2473194100)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	130	20,3
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	2,1	17,3	10,1
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	TOC	5	2007	2,7	9,6	5,7
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	7,5	8,3	8,0
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	Phosphor gesamt	5	2007	0,07	0,47	0,2
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	ortho-Phosphat	5	2007	0,02	0,22	0,1
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	Nitrit	5	2007	0,015	0,078	0,0
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	Nitrat	5	2007	2,7	8,5	5,2
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	Leitfähigkeit	5	2007	145	695	489,0
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	gelöster Sauerstoff	5	2007	6,8	12,8	9,8
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	0,5	8,5	2,6
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	Ammonium	5	2007	0,02	0,83	0,2
UM318	105343	oberhalb Bahnlinie	Hensbach (2475334200)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	40	9,1
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2005	6,8	19,5	13,7
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2006	1,3	16,6	10,4
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	7,4	16,8	11,8
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	TOC	9	2005	2,7	6,8	3,9
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	TOC	9	2006	1,9	5,3	3,1
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	TOC	9	2007	2,5	15,9	5,6
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2005	7,4	7,9	7,7
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2006	7,2	7,9	7,7

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,5	7,7	7,6
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Phoshor gesamt	9	2005	0,137	0,23	0,2
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Phoshor gesamt	9	2006	0,138	0,26	0,2
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Phoshor gesamt	9	2007	0,124	0,545	0,2
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	ortho-Phosphat	9	2005	0,091	0,159	0,1
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	ortho-Phosphat	9	2006	0,091	0,175	0,1
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,075	0,2	0,1
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Nitrit	9	2005	0,013	0,07	0,0
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Nitrit	9	2006	0,011	0,174	0,0
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Nitrit	9	2007	0,018	0,047	0,0
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Nitrat	9	2005	2,8	3,2	3,0
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Nitrat	9	2006	2,2	3,8	3,2
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Nitrat	9	2007	2,6	4,1	3,4
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Leitfähigkeit	9	2005	202	272	236,0
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Leitfähigkeit	9	2006	181	334	262,0
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Leitfähigkeit	9	2007	155	237	208,0
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	gelöster Sauerstoff	9	2005	8,7	11,5	10,0
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	gelöster Sauerstoff	9	2006	9,2	14,3	11,3
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	9,1	11,7	10,4
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2005	1	4,4	2,4
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2006	1,1	8,8	2,6
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1	6,3	2,8
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Ammonium	9	2005	0,05	0,23	0,1
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Ammonium	9	2006	0,005	0,34	0,1
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Ammonium	9	2007	0,02	0,22	0,1
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2005	1,5	22	9,4
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2006	1,5	16	5,3
UM328	22196	B 469	Moemling (2474000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	4	260	48,5
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	7,2	16,7	11,8
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	TOC	5	2007	1,9	5,4	3,3
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	7,4	7,9	7,7
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	Phoshor gesamt	5	2007	0,07	0,14	0,1
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,02	0,07	0,0
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	Nitrit	5	2007	0,0025	0,024	0,0
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	Nitrat	5	2007	2	2,6	2,3
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	Leitfähigkeit	5	2007	140	198	170,0
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	9,1	11,6	10,4
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	0,5	2,9	1,3
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	Ammonium	5	2007	0,02	0,09	0,0
UM330	105351	unterhalb Umgehungsstr. Elsenfeld	Elsava (2475200000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	6	38	14,1
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	4,2	16,3	10,2
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	TOC	5	2007	1,9	4,5	3,2
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	7,4	7,8	7,6
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	Phoshor gesamt	5	2007	0,06	0,14	0,1
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,01	0,04	0,0
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	Nitrit	5	2007	0,008	0,032	0,0
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	Nitrat	5	2007	1,7	2,3	2,0
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	Leitfähigkeit	5	2007	22	275	205,0
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	9,2	12,6	10,8
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	0,5	5,9	1,9
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	Ammonium	5	2007	0,01	0,19	0,1
UM331	31099	oh KA Aschafftalgemeinden	Aschaff (2475400000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	4	14	7,6
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	Wassertemp.(vor Ort)	5.1	2007	6,2	17,5	11,3

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	TOC	5.1	2007	2	6,3	3,4
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	pH-Wert (vor Ort)	5.1	2007	8,1	8,4	8,3
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	Phosphor gesamt	5.1	2007	0,04	0,2	0,1
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	ortho-Phosphat	5.1	2007	0,03	0,11	0,1
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	Nitrit	5.1	2007	0,024	0,07	0,0
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	Nitrat	5.1	2007	6,9	10	8,6
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	Leitfähigkeit	5.1	2007	533	740	657,0
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	gelöster Sauerstoff	5.1	2007	8,7	12,5	10,7
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5.1	2007	0,5	4,4	1,3
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	Ammonium	5.1	2007	0,005	0,06	0,0
UM340	95819	oberhalb Durchl.-B. in Pflaumheim	Welzbach (2475390000)	Abfiltrierbare Stoffe	5.1	2007	1,5	27	7,6
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	4,1	16,7	10,8
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	TOC	9	2007	2,6	10,1	5,0
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,5	8,2	7,8
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	Phosphor gesamt	9	2007	0,1	0,26	0,2
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,04	0,15	0,1
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	Nitrit	9	2007	0,014	0,029	0,0
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	Nitrat	9	2007	2,2	2,8	2,4
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	Leitfähigkeit	9	2007	251	395	300,0
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	9,1	12,3	10,7
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	0,5	4,3	2,1
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	Ammonium	9	2007	0,02	0,21	0,1
UM346	105353	oberhalb Dyroffstr.	Aschaff (2475400000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	7	33	14,1
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2000	1	20,5	11,7
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2001	3	21	11,3
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	5,8	13,1	9,6
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	TOC	9	2000	2,5	19,6	6,4
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	TOC	9	2001	2,5	16,1	4,9
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	TOC	9	2007	2,5	10,2	5,1
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2000	7	8,2	7,8
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2001	7,5	8,2	7,8
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,2	8,1	7,7
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Phosphor gesamt	9	2000	0,092	1,74	0,3
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Phosphor gesamt	9	2001	0,081	1,72	0,2
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Phosphor gesamt	9	2007	0,08	0,45	0,2
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	ortho-Phosphat	9	2000	0,026	0,188	0,1
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	ortho-Phosphat	9	2001	0,021	1,5	0,1
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,02	0,1	0,1
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Nitrit	9	2000	0,03	0,12	0,1
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Nitrit	9	2001	0,021	0,384	0,1
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Nitrit	9	2007	0,012	0,086	0,0
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Nitrat	9	2000	2,1	4,4	3,2
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Nitrat	9	2001	2,7	5,1	3,4
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Nitrat	9	2007	2,3	3,6	2,9
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Leitfähigkeit	9	2000	214	373	293,0
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Leitfähigkeit	9	2001	181	400	302,0
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Leitfähigkeit	9	2007	241	306	271,0
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	gelöster Sauerstoff	9	2000	7,5	15	10,5
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	gelöster Sauerstoff	9	2001	7	13,2	10,6
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	9,1	11,5	10,6
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Chlorid	9	2000	13,9	51	25,4
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Chlorid	9	2001	13,2	54,1	25,7
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2000	1,6	10	4,8

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2001	2,2	8,3	5,0
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1,2	8,1	2,4
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Ammonium	9	2000	0,09	1,12	0,4
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Ammonium	9	2001	0,09	1,68	0,6
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Ammonium	9	2007	0,02	0,25	0,1
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2000	4,3	506	50,4
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2001	5	278	34,0
UM358	22733	Kahl a. Main, Oberfallermühle	Kahl (2477200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	4	37	13,9