

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	1,5	18,9	11,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	0,5	19,3	10,8
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	0,6	19,7	10,9
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	1,2	22,8	11,7
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	2,1	20,0	10,4
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	1,0	19,8	10,7
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	0,3	21,7	10,8
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2007	3,2	19,8	11,4
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	3,5	19,4	10,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2000	1,7	9,5	3,6
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2001	2,3	7,6	3,9
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2002	2,4	8,4	4,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2003	2,4	8,4	3,6
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2004	2,1	6,2	3,6
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2005	2,6	6,1	4,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2006	2,8	7,2	4,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2007	2,7	6,3	4,3
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2008	2,2	4,4	3,4
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,8	8,5	8,3
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	7,7	8,3	8,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	7,9	8,2	8,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	8,0	8,5	8,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	8,0	8,3	8,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	8,0	8,3	8,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,7	8,5	8,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2007	7,8	8,3	8,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	8,0	8,4	8,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2000	0,0	0,2	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2001	0,0	0,2	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2002	0,0	0,2	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2003	0,0	0,1	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2004	0,0	0,1	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2005	0,1	0,2	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2006	0,0	0,2	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2007	0,0	0,1	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2008	0,0	0,2	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2007	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2000	1,0	6,1	2,9
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2001	0,3	4,2	2,6
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2002	1,2	4,4	2,6
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2003	0,7	4,5	2,5
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2004	0,7	4,2	2,3
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2005	1,4	4,0	2,8
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2006	1,8	4,0	2,8
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2007	0,7	3,5	2,3
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2008	0,3	4,0	2,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2000	284,0	550,0	450,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2001	324,0	588,0	452,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2002	379,0	555,0	454,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2003	376,0	569,0	469,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2004	320,0	508,0	426,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2005	363,0	543,0	450,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2006	379,0	570,0	456,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2007	375,0	548,0	464,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	6,4	11,9	9,3
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	7,1	12,5	9,5
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	5,8	13,3	9,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	6,0	12,2	9,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	7,0	11,6	9,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	6,3	12,1	9,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	5,5	12,8	8,5
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2007	6,0	11,7	8,7
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	6,3	12,3	9,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2000	6,0	57,0	22,3
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2001	11,0	31,0	20,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2002	13,0	43,0	20,3
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2003	14,0	36,0	23,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2004	12,0	38,0	22,8
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2005	16,0	42,0	24,5
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2006	16,0	49,0	25,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2007	14,0	61,0	22,9
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2008	14,0	58,0	28,9
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	0,5	2,2	1,3
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	0,5	3,3	1,6
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	0,5	5,0	1,6
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	0,5	5,1	2,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	1,0	3,4	1,7
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	1,2	3,9	1,9
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	1,1	3,2	2,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2007	0,5	3,9	2,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	0,5	3,3	1,9
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2000	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2001	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2002	0,0	0,2	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2003	0,0	0,2	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2004	0,0	0,2	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2005	0,0	0,2	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2006	0,0	0,2	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2007	0,0	0,1	0,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2008	0,0	0,3	0,1
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	2,4	363,0	27,6
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	1,5	40,0	14,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	1,5	79,4	15,2
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	1,5	23,0	9,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	1,5	22,0	7,3
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	3,0	28,0	10,3
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	1,5	61,0	8,0
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2007	1,5	27,0	10,6
AP_02	3164	BITTENBRUNN KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	1,5	58,0	7,8
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2007	3,0	22,4	13,9

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	4,3	23,5	13,2
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	TOC	10	2007	1,9	6,7	4,1
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	TOC	10	2008	1,9	5,4	3,2
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2007	7,9	8,5	8,2
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	7,7	8,3	8,0
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2007	0,0	0,2	0,1
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2008	0,1	0,2	0,1
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2007	0,0	0,1	0,0
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,0	0,1	0,0
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2007	0,0	0,0	0,0
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2008	0,0	0,3	0,0
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2007	1,7	3,8	2,7
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2008	1,4	3,8	2,7
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2007	420,0	550,0	479,0
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2008	340,0	595,0	480,0
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2008	1,9	4,1	3,1
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2007	8,4	16,5	11,3
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	7,6	13,5	10,3
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2007	17,0	33,0	24,9
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2008	13,0	48,0	25,1
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2007	0,5	3,7	2,3
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	1,1	3,1	2,0
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2007	0,0	0,2	0,1
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2008	0,0	0,3	0,1
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2007	1,5	29,0	8,9
AP002	3317	NEUSTADT Bruecke B299	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	1,0	46,0	9,3
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	3,1	20,5	12,4
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	3,6	24,0	12,7
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	3,3	22,1	12,3
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	3,2	29,3	13,7
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	2,5	21,6	11,2
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	3,5	21,5	11,9
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	2,1	23,8	11,8
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2007	2,9	21,9	12,7
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	4,4	23,5	13,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2000	2,1	7,0	3,5
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2001	2,3	7,5	3,8
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2002	3,0	6,8	3,9
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2003	2,2	6,1	3,6
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2004	2,6	6,5	4,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2005	2,8	8,3	4,3
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2006	2,5	8,9	3,7
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2007	2,5	7,1	4,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2008	1,8	7,9	3,4
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,7	8,8	8,2
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	8,0	8,5	8,3
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	7,6	8,5	8,2
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	7,2	8,8	8,2
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	7,8	8,7	8,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	7,9	8,3	8,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,9	8,5	8,2
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2007	7,8	8,5	8,2
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	7,8	8,4	8,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2000	0,1	0,4	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2001	0,1	0,2	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2002	0,1	0,3	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2003	0,0	0,1	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2004	0,0	0,2	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2005	0,1	0,2	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2006	0,0	0,2	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2007	0,1	0,4	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2008	0,1	0,4	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,0	0,1	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,0	0,1	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,0	0,1	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,0	0,1	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,0	0,1	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,0	0,1	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,0	0,1	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2007	0,0	0,1	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,0	0,1	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2007	0,0	0,1	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2008	0,0	0,1	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2000	1,4	4,4	3,2
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2001	2,0	4,4	3,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2002	1,7	4,6	2,9
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2003	1,7	4,0	2,8
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2004	1,6	4,5	2,9
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2005	0,9	4,4	3,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2006	2,1	4,3	3,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2007	1,7	3,6	2,8
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2008	1,4	3,7	2,7
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2000	330,0	570,0	480,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2001	350,0	580,0	479,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2002	400,0	570,0	471,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2003	360,0	590,0	485,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2004	350,0	520,0	464,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2005	400,0	630,0	479,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2006	390,0	610,0	480,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2007	410,0	520,0	470,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2008	340,0	580,0	473,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2002	2,1	4,7	3,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2008	2,0	4,1	3,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	9,3	14,9	11,4
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	8,6	14,2	11,6
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	10,1	14,9	12,4
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	9,2	16,2	12,5
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	9,7	15,2	12,5
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	8,9	15,9	12,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	8,2	17,0	12,7
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2007	8,6	16,8	11,7
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	8,4	12,3	10,2
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2000	7,0	36,0	19,9
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2001	9,0	32,0	20,3
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2002	12,0	29,0	17,6
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2003	9,0	36,0	22,4
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2004	16,0	36,0	24,4
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2005	17,0	49,0	27,0

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2006	18,0	54,0	27,7
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2007	13,0	32,0	23,6
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2008	12,0	45,0	24,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	1,5	3,9	2,5
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	1,1	3,8	2,3
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	1,1	4,6	2,5
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	1,3	4,5	2,7
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	0,5	4,1	2,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	1,1	3,4	2,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	0,5	3,1	2,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2007	1,0	7,2	2,4
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	1,1	3,5	2,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2000	0,0	0,2	0,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2001	0,0	0,5	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2002	0,0	0,3	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2003	0,0	0,7	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2004	0,0	0,3	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2005	0,0	0,2	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2006	0,0	0,3	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2007	0,0	0,1	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2008	0,0	0,5	0,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	1,5	102,0	11,4
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	1,5	33,0	8,8
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	1,5	38,0	9,9
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	1,5	20,0	6,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	1,5	14,0	6,0
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	1,5	37,0	7,8
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	1,5	113,0	10,1
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2007	1,5	29,0	7,8
AP004	3413	Kelheim Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	0,5	49,0	6,7
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,8	15,0	11,5
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	TOC	2.1	2007	2,0	3,6	2,7
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,0	8,2	8,1
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,1	0,3	0,2
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,1	0,2	0,1
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	Nitrit	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	Nitrat	2.1	2007	5,7	7,2	6,6
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	6,1	8,3	7,2
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	8,5	11,7	10,5
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,1	2,8	1,9
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	Ammonium	2.1	2007	0,1	0,6	0,3
AP006	103220	Uh. KA Pessenburgheim	Kleine Paar (1312200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,0	12,0	6,2
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2002	6,3	17,2	10,5
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	4,2	17,7	10,4
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2004	3,3	18,7	9,9
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2005	1,2	15,5	8,5
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5,6	21,8	12,3
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	TOC	2.1	2002	2,6	9,0	4,4
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	TOC	2.1	2003	2,0	3,5	2,7
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	TOC	2.1	2004	3,8	6,3	5,0
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	TOC	2.1	2005	3,8	11,0	6,5
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	TOC	2.1	2007	2,6	11,0	4,6
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2002	7,9	8,3	8,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	8,0	8,4	8,2

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2004	7,9	8,2	8,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2005	7,9	8,2	8,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,0	8,3	8,2
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Phospor gesamt	2.1	2002	0,1	0,2	0,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Phospor gesamt	2.1	2003	0,1	0,2	0,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Phospor gesamt	2.1	2004	0,1	0,4	0,2
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Phospor gesamt	2.1	2005	0,1	0,5	0,2
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,1	0,3	0,2
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	ortho-Phosphat	2.1	2002	0,1	0,1	0,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,1	0,1	0,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	ortho-Phosphat	2.1	2004	0,1	0,3	0,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	ortho-Phosphat	2.1	2005	0,1	0,1	0,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,1	0,2	0,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Nitrat	2.1	2002	6,2	7,6	6,8
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Nitrat	2.1	2003	0,2	8,3	5,8
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Nitrat	2.1	2004	5,4	7,0	6,0
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Nitrat	2.1	2005	4,5	6,8	5,6
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Nitrat	2.1	2007	3,8	6,2	5,4
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Leitfähigkeit	2.1	2002	668,0	725,0	693,0
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	554,0	747,0	674,0
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Leitfähigkeit	2.1	2004	594,0	649,0	630,0
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Leitfähigkeit	2.1	2005	457,0	678,0	588,0
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2002	8,0	9,8	8,7
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	6,1	10,7	8,6
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2004	7,0	11,7	9,4
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2005	7,1	10,3	8,5
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,4	11,0	8,9
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Chlorid	2.1	2002	29,0	39,0	35,3
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Chlorid	2.1	2003	26,0	36,0	33,9
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Chlorid	2.1	2004	31,0	36,0	33,8
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Chlorid	2.1	2005	29,0	36,0	33,3
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Chlorid	2.1	2007	26,0	44,0	33,5
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2002	1,0	2,9	1,7
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	0,5	2,3	1,5
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2004	1,2	3,4	2,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2005	2,1	9,0	4,5
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	2,7	1,9
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Ammonium	2.1	2002	0,0	0,7	0,2
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Ammonium	2.1	2003	0,0	0,2	0,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Ammonium	2.1	2004	0,1	0,5	0,2
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Ammonium	2.1	2005	0,2	0,7	0,4
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,2	0,1
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2002	1,5	32,0	12,6
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2003	4,0	21,0	9,8
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2004	3,5	39,0	14,3
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2005	2,0	28,0	14,3
AP007	3151	Br. Moosmühle	Kleine Paar (1312200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	8,0	4,2
AP010	96508	Segelflugplatz Burgheim	Leitenbach (1312290000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,3	17,5	11,7
AP010	96508	Segelflugplatz Burgheim	Leitenbach (1312290000)	TOC	2.1	2007	2,7	4,6	3,6
AP010	96508	Segelflugplatz Burgheim	Leitenbach (1312290000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,9	8,2	8,1
AP010	96508	Segelflugplatz Burgheim	Leitenbach (1312290000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,2	0,3	0,2
AP010	96508	Segelflugplatz Burgheim	Leitenbach (1312290000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,1	0,2	0,1
AP010	96508	Segelflugplatz Burgheim	Leitenbach (1312290000)	Nitrat	2.1	2007	7,9	10,0	8,9
AP010	96508	Segelflugplatz Burgheim	Leitenbach (1312290000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,2	10,3	8,8

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP010	96508	Segelflugplatz Burgheim	Leitenbach (1312290000)	Chlorid	2.1	2007	42,0	55,0	46,3
AP010	96508	Segelflugplatz Burgheim	Leitenbach (1312290000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,8	4,2	3,0
AP010	96508	Segelflugplatz Burgheim	Leitenbach (1312290000)	Ammonium	2.1	2007	0,2	0,8	0,5
AP010	96508	Segelflugplatz Burgheim	Leitenbach (1312290000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	18,0	9,6
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	10,0	19,4	14,0
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	10,3	17,2	14,2
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	TOC	7	2006	3,4	4,4	3,9
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	TOC	7	2007	5,4	6,6	5,9
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,9	8,1	8,0
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	8,0	8,1	8,0
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Phosphor gesamt	7	2006	0,1	0,2	0,2
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Phosphor gesamt	7	2007	0,1	0,3	0,2
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	ortho-Phosphat	7	2006	0,0	0,1	0,1
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,0	0,2	0,1
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Nitrit	7	2007	0,0	0,1	0,1
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Nitrat	7	2006	1,2	6,7	4,2
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Nitrat	7	2007	2,1	5,1	3,3
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Leitfähigkeit	7	2006	555,0	615,0	584,0
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Gesamtstickstoff	7	2006	1,4	6,6	4,6
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Gesamtstickstoff	7	2007	2,5	5,0	3,5
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	7,0	11,7	9,2
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	7,8	10,7	8,8
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Chlorid	7	2006	30,0	34,0	32,0
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1,3	2,6	1,9
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	1,8	2,7	2,3
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Ammonium	7	2006	0,0	0,1	0,1
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Ammonium	7	2007	0,1	0,1	0,1
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2006	3,0	5,0	4,0
AP015	102027	Straßenbr. Baierfeld-Hochfeld	Ussel (1319200000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	6,9	15,5	11,3
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2002	6,6	15,7	10,3
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2003	5,1	16,3	9,6
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2004	3,0	18,0	10,3
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2005	1,3	13,1	7,7
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	4,3	18,9	11,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	4,7	16,8	11,9
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	TOC	7	2002	2,4	8,4	4,5
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	TOC	7	2003	1,7	4,2	2,6
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	TOC	7	2004	2,6	4,8	3,7
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	TOC	7	2005	3,1	5,7	4,4
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	TOC	7	2007	2,9	11,0	5,6
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	TOC	7	2008	2,3	6,7	3,7
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2002	7,8	8,1	7,9
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2003	7,8	8,0	7,9
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2004	7,8	8,2	8,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2005	7,5	8,2	7,9
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	7,6	8,2	7,9
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	7,7	8,3	7,9
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Phosphor gesamt	7	2002	0,1	0,2	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Phosphor gesamt	7	2003	0,0	0,1	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Phosphor gesamt	7	2004	0,0	0,1	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Phosphor gesamt	7	2005	0,1	0,1	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Phosphor gesamt	7	2007	0,0	0,2	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Phosphor gesamt	7	2008	0,0	0,2	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	ortho-Phosphat	7	2002	0,0	0,1	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	ortho-Phosphat	7	2003	0,0	0,0	0,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	ortho-Phosphat	7	2004	0,0	0,6	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	ortho-Phosphat	7	2005	0,0	0,1	0,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,0	0,1	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,0	0,1	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Nitrat	7	2002	5,2	7,4	6,4
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Nitrat	7	2003	1,5	7,3	4,9
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Nitrat	7	2004	4,8	10,5	6,5
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Nitrat	7	2005	4,7	7,7	6,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Nitrat	7	2007	4,3	8,2	6,2
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Nitrat	7	2008	4,9	11,0	6,4
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Leitfähigkeit	7	2002	516,0	612,0	563,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Leitfähigkeit	7	2003	462,0	615,0	562,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Leitfähigkeit	7	2004	510,0	569,0	537,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Leitfähigkeit	7	2005	486,0	561,0	534,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	gelöster Sauerstoff	7	2002	7,3	9,7	8,8
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	gelöster Sauerstoff	7	2003	5,8	9,7	8,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	gelöster Sauerstoff	7	2004	6,9	11,9	8,8
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	gelöster Sauerstoff	7	2005	9,0	9,7	9,4
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	5,8	12,1	8,4
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	6,3	10,1	8,3
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Chlorid	7	2002	21,0	29,0	25,5
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Chlorid	7	2003	24,0	32,0	27,2
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Chlorid	7	2004	26,0	35,0	29,7
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Chlorid	7	2005	25,0	38,0	30,7
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Chlorid	7	2007	19,0	28,0	24,6
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Chlorid	7	2008	21,0	28,0	25,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2002	0,5	7,8	2,2
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2003	0,5	2,7	1,3
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2004	0,5	2,0	1,4
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2005	1,7	3,9	2,4
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	1,2	3,2	2,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	1,2	5,4	2,3
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Ammonium	7	2002	0,0	0,1	0,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Ammonium	7	2003	0,0	0,0	0,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Ammonium	7	2004	0,0	0,2	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Ammonium	7	2005	0,0	0,2	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Ammonium	7	2007	0,0	0,1	0,0
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Ammonium	7	2008	0,0	0,5	0,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2002	1,5	12,0	6,9
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2003	0,5	10,0	4,8
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2004	1,5	6,0	3,8
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2005	8,4	19,0	14,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	1,5	17,0	6,1
AP016	3157	BRUECKE HATZENHOFEN	Ussel (1319200000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	1,4	15,0	5,2
AP018	31712	70m oh Br. Staust. Bergheim	Laengenmuehlbach (1319330600)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,4	16,2	11,8
AP018	31712	70m oh Br. Staust. Bergheim	Laengenmuehlbach (1319330600)	TOC	2.1	2007	2,0	4,0	2,5
AP018	31712	70m oh Br. Staust. Bergheim	Laengenmuehlbach (1319330600)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,6	8,4	7,9
AP018	31712	70m oh Br. Staust. Bergheim	Laengenmuehlbach (1319330600)	Phosphor gesamt	2.1	2007	0,1	0,1	0,1
AP018	31712	70m oh Br. Staust. Bergheim	Laengenmuehlbach (1319330600)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP018	31712	70m oh Br. Staust. Bergheim	Laengenmuehlbach (1319330600)	Nitrat	2.1	2007	1,0	2,8	1,6
AP018	31712	70m oh Br. Staust. Bergheim	Laengenmuehlbach (1319330600)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	4,5	8,4	6,0
AP018	31712	70m oh Br. Staust. Bergheim	Laengenmuehlbach (1319330600)	Chlorid	2.1	2007	16,0	24,0	19,8
AP018	31712	70m oh Br. Staust. Bergheim	Laengenmuehlbach (1319330600)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,1	2,1	1,5

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP018	31712	70m oh Br. Staust. Bergheim	Laengenmuehlbach (1319330600)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,2	0,0
AP018	31712	70m oh Br. Staust. Bergheim	Laengenmuehlbach (1319330600)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	14,0	5,1
AP022	103397	Dücker uh Feldmühle	Schutter (1319400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	6,0	19,5	11,4
AP022	103397	Dücker uh Feldmühle	Schutter (1319400000)	TOC	7	2007	1,9	4,9	3,3
AP022	103397	Dücker uh Feldmühle	Schutter (1319400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	7,5	7,8	7,6
AP022	103397	Dücker uh Feldmühle	Schutter (1319400000)	Phoshor gesamt	7	2007	0,1	0,2	0,1
AP022	103397	Dücker uh Feldmühle	Schutter (1319400000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,1	0,1	0,1
AP022	103397	Dücker uh Feldmühle	Schutter (1319400000)	Nitrat	7	2007	0,6	4,6	3,4
AP022	103397	Dücker uh Feldmühle	Schutter (1319400000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	5,1	8,2	6,2
AP022	103397	Dücker uh Feldmühle	Schutter (1319400000)	Chlorid	7	2007	18,0	25,0	20,1
AP022	103397	Dücker uh Feldmühle	Schutter (1319400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	1,5	3,3	2,6
AP022	103397	Dücker uh Feldmühle	Schutter (1319400000)	Ammonium	7	2007	0,1	0,3	0,2
AP022	103397	Dücker uh Feldmühle	Schutter (1319400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	1,5	14,0	5,9
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Wassertemp.(vor Ort)	11	2007	4,1	22,4	12,1
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Wassertemp.(vor Ort)	11	2008	6,4	21,3	14,1
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	TOC	11	2007	3,3	7,1	4,7
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	TOC	11	2008	2,5	9,3	4,1
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	pH-Wert (vor Ort)	11	2007	7,3	8,2	7,9
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	pH-Wert (vor Ort)	11	2008	7,0	8,5	8,0
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Phoshor gesamt	11	2007	0,1	0,2	0,2
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Phoshor gesamt	11	2008	0,1	0,2	0,2
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	ortho-Phosphat	11	2007	0,0	0,2	0,1
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	ortho-Phosphat	11	2008	0,1	0,1	0,1
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Nitrat	11	2007	0,8	4,2	2,4
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Nitrat	11	2008	3,0	4,7	3,7
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	gelöster Sauerstoff	11	2007	5,8	12,5	8,1
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	gelöster Sauerstoff	11	2008	5,8	9,6	7,6
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Chlorid	11	2007	19,0	41,0	24,1
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Chlorid	11	2008	20,0	22,0	21,2
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	11	2007	0,5	7,5	3,5
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	11	2008	1,2	3,9	2,4
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Ammonium	11	2007	0,0	0,3	0,1
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Ammonium	11	2008	0,0	0,2	0,1
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Abfiltrierbare Stoffe	11	2007	1,5	29,0	12,9
AP023	3195	Br. Dünzlau	Schutter (1319400000)	Abfiltrierbare Stoffe	11	2008	1,5	11,0	5,4
AP026	96510	400m uh KA Großmehring	Mailing Bach (1319600000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5,2	18,7	12,5
AP026	96510	400m uh KA Großmehring	Mailing Bach (1319600000)	TOC	2.1	2007	2,1	5,4	3,4
AP026	96510	400m uh KA Großmehring	Mailing Bach (1319600000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,5	8,0	7,8
AP026	96510	400m uh KA Großmehring	Mailing Bach (1319600000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,1	0,1	0,1
AP026	96510	400m uh KA Großmehring	Mailing Bach (1319600000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP026	96510	400m uh KA Großmehring	Mailing Bach (1319600000)	Nitrat	2.1	2007	0,3	3,1	1,8
AP026	96510	400m uh KA Großmehring	Mailing Bach (1319600000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	3,6	9,2	6,7
AP026	96510	400m uh KA Großmehring	Mailing Bach (1319600000)	Chlorid	2.1	2007	27,0	42,0	34,6
AP026	96510	400m uh KA Großmehring	Mailing Bach (1319600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	4,0	1,8
AP026	96510	400m uh KA Großmehring	Mailing Bach (1319600000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,5	0,1
AP026	96510	400m uh KA Großmehring	Mailing Bach (1319600000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	11,0	7,0
AP033	3206	Langenluess _ Wegbr suedl Walleshsn	Weihergraben (1321111000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	7,3	14,3	11,2
AP033	3206	Langenluess _ Wegbr suedl Walleshsn	Weihergraben (1321111000)	TOC	2.1	2006	1,6	2,9	2,2
AP033	3206	Langenluess _ Wegbr suedl Walleshsn	Weihergraben (1321111000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	7,7	7,9	7,8
AP033	3206	Langenluess _ Wegbr suedl Walleshsn	Weihergraben (1321111000)	Phoshor gesamt	2.1	2006	0,0	0,0	0,0
AP033	3206	Langenluess _ Wegbr suedl Walleshsn	Weihergraben (1321111000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,0	0,0	0,0
AP033	3206	Langenluess _ Wegbr suedl Walleshsn	Weihergraben (1321111000)	Nitrat	2.1	2006	5,1	5,7	5,4
AP033	3206	Langenluess _ Wegbr suedl Walleshsn	Weihergraben (1321111000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	9,2	13,2	11,0
AP033	3206	Langenluess _ Wegbr suedl Walleshsn	Weihergraben (1321111000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	0,3	0,8	0,6

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP033	3206	Langenluess Wegbr suedl Walleshsn	Weihergraben (1321111000)	Ammonium	2.1	2006	0,0	0,0	0,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2000	4,4	27,5	12,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2001	3,8	17,3	11,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2002	0,5	19,5	11,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2003	1,5	22,1	11,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2004	2,5	20,7	11,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2005	0,4	20,2	10,6
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2006	0,4	20,7	10,9
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	3,3	22,3	11,8
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	4,0	19,3	11,3
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2000	3,3	11,0	6,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2001	3,5	17,0	7,6
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2002	3,1	15,0	7,6
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2003	1,8	14,0	5,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2004	1,2	12,0	5,3
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2005	4,3	16,0	7,7
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2006	3,2	15,0	6,3
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2007	4,2	14,0	7,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2008	3,3	10,0	5,8
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2000	8,0	8,7	8,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2001	7,7	8,8	8,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2002	7,8	8,3	8,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2003	8,0	8,5	8,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2004	7,9	8,3	8,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2005	8,0	8,3	8,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2006	7,9	8,3	8,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	8,0	8,3	8,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,3	8,4	8,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Phoshor gesamt	2.2	2000	0,1	0,3	0,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Phoshor gesamt	2.2	2001	0,1	0,5	0,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Phoshor gesamt	2.2	2002	0,1	0,2	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Phoshor gesamt	2.2	2003	0,0	0,4	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Phoshor gesamt	2.2	2004	0,1	0,2	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Phoshor gesamt	2.2	2005	0,1	0,3	0,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Phoshor gesamt	2.2	2006	0,1	0,3	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Phoshor gesamt	2.2	2007	0,1	0,3	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Phoshor gesamt	2.2	2008	0,1	0,4	0,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2000	0,1	0,2	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2001	0,1	0,1	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2002	0,0	0,2	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2003	0,0	0,1	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2004	0,0	0,2	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2005	0,1	0,1	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2006	0,1	0,2	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,0	0,2	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,0	0,2	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Nitrit	2.2	2008	0,0	0,2	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2000	3,7	6,3	5,8
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2001	4,0	7,5	5,8
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2002	2,8	6,1	5,3
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2003	1,6	6,9	5,7
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2004	2,9	8,1	5,5
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2005	4,0	9,7	5,6
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2006	5,1	6,3	5,7

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2007	0,8	5,8	4,6
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2008	3,5	6,2	5,3
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.2	2000	486,0	754,0	668,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.2	2001	582,0	727,0	659,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.2	2002	498,0	744,0	649,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.2	2003	575,0	723,0	649,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.2	2004	379,0	681,0	596,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.2	2005	516,0	678,0	620,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Gesamtstickstoff	2.2	2008	4,5	7,0	6,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2000	6,4	11,9	8,6
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2001	6,4	12,3	8,9
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2002	6,1	12,3	9,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2003	6,5	13,3	9,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2004	7,5	11,1	9,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2005	6,1	11,8	8,9
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2006	5,6	11,8	8,5
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	6,2	10,8	8,6
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	5,6	10,5	8,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2000	27,0	112,0	48,4
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2001	35,0	74,0	48,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2002	27,0	54,0	42,7
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2003	28,0	79,0	42,8
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2004	31,0	67,0	42,8
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2005	31,0	57,0	41,5
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2006	33,0	74,0	45,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2007	24,0	61,0	41,5
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2008	36,0	77,0	53,4
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2000	0,9	3,2	1,9
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2001	0,5	4,4	2,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2002	0,5	3,4	1,8
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2003	0,5	4,2	1,8
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2004	0,5	4,0	1,7
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2005	1,1	3,2	2,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2006	1,4	4,1	2,3
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	0,5	5,0	2,4
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	0,5	10,0	2,7
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2000	0,0	0,3	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2001	0,0	0,3	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2002	0,0	0,3	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2003	0,0	0,3	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2004	0,0	0,4	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2005	0,0	0,3	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2006	0,0	0,4	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2007	0,0	0,3	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2008	0,0	0,3	0,1
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2000	2,0	54,0	15,8
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2001	1,5	39,0	16,6
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2002	1,5	32,0	12,8
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2003	1,5	33,0	11,6
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2004	1,5	16,0	7,5
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2005	3,0	41,0	14,2
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2006	0,5	28,0	7,5
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2007	1,5	43,0	13,0
AP034	3306	BRUECKE GROSSMEHRING	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	1,5	60,0	9,2

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2000	4,6	17,8	11,0
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2001	3,8	16,4	10,6
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2002	2,4	17,1	9,7
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2003	1,3	19,0	9,5
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2004	3,1	18,3	10,6
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	5,6	18,1	11,4
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2000	2,8	7,2	4,4
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2001	2,6	15,0	5,3
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2002	3,0	5,3	4,2
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2003	2,7	6,3	4,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2004	2,7	7,9	3,9
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	TOC	2.2	2007	2,8	10,0	4,7
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2000	8,0	8,5	8,3
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2001	7,8	8,3	8,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2002	8,0	8,3	8,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2003	8,2	8,4	8,3
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2004	8,0	8,3	8,2
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	8,0	8,3	8,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Phospor gesamt	2.2	2000	0,1	0,3	0,2
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Phospor gesamt	2.2	2001	0,1	0,4	0,2
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Phospor gesamt	2.2	2002	0,1	0,2	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Phospor gesamt	2.2	2003	0,0	0,2	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Phospor gesamt	2.2	2004	0,1	0,1	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Phospor gesamt	2.2	2007	0,1	0,2	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2000	0,1	0,2	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2001	0,1	0,2	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2002	0,1	0,1	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2003	0,0	0,1	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2004	0,0	0,1	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,1	0,1	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2000	4,5	7,5	6,5
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2001	4,8	7,1	6,3
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2002	4,1	6,9	5,8
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2003	6,2	7,3	6,6
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2004	2,1	6,3	5,0
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Nitrat	2.2	2007	3,0	5,9	4,9
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.2	2000	327,0	657,0	581,0
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.2	2001	485,0	686,0	581,0
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.2	2002	470,0	637,0	585,0
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.2	2003	558,0	645,0	597,0
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.2	2004	534,0	564,0	549,0
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2000	7,2	13,1	9,3
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2001	7,4	12,6	9,4
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2002	7,3	10,7	8,7
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2003	6,1	66,0	19,9
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2004	6,3	11,1	8,6
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	6,7	10,2	8,7
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2000	20,0	40,0	28,5
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2001	24,0	60,0	30,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2002	24,0	31,0	27,2
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2003	27,0	30,0	28,7
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2004	24,0	34,0	28,4
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Chlorid	2.2	2007	24,0	36,0	29,5
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2000	1,1	2,9	1,9

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2001	0,5	4,2	2,0
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2002	1,7	2,7	2,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2003	1,3	2,2	1,7
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2004	1,0	2,3	1,6
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	1,4	3,1	2,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2000	0,1	0,3	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2001	0,1	0,3	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2002	0,1	0,3	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2003	0,0	0,2	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2004	0,1	0,4	0,1
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Ammonium	2.2	2007	0,1	0,3	0,2
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2000	1,5	50,0	16,2
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2001	1,5	35,0	14,8
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2002	1,5	39,0	13,0
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2003	1,5	13,0	6,5
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2004	1,5	8,4	4,5
AP035	3246	Hörzhausen	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2007	1,5	15,0	8,6
AP038	3210	noerdl Heinrichshofen; uh Br Ortsende	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	7,4	15,6	11,7
AP038	3210	noerdl Heinrichshofen; uh Br Ortsende	Paar (1320000000)	TOC	2.1	2006	1,9	3,5	2,5
AP038	3210	noerdl Heinrichshofen; uh Br Ortsende	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	7,9	8,0	7,9
AP038	3210	noerdl Heinrichshofen; uh Br Ortsende	Paar (1320000000)	Phospor gesamt	2.1	2006	0,0	0,1	0,1
AP038	3210	noerdl Heinrichshofen; uh Br Ortsende	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,0	0,1	0,0
AP038	3210	noerdl Heinrichshofen; uh Br Ortsende	Paar (1320000000)	Nitrat	2.1	2006	6,3	7,0	6,8
AP038	3210	noerdl Heinrichshofen; uh Br Ortsende	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	8,7	12,4	10,6
AP038	3210	noerdl Heinrichshofen; uh Br Ortsende	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	0,7	1,2	1,0
AP038	3210	noerdl Heinrichshofen; uh Br Ortsende	Paar (1320000000)	Ammonium	2.1	2006	0,0	0,0	0,0
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	6,6	14,2	10,7
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	7,3	13,6	10,9
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	TOC	2.1	2003	1,2	1,9	1,6
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	TOC	2.1	2008	1,5	2,6	2,0
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	7,9	8,3	8,2
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,0	8,2	8,1
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Phospor gesamt	2.1	2003	0,1	0,1	0,1
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,1	0,1	0,1
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,0	0,0	0,0
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0	0,1	0,1
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Nitrit	2.1	2003	0,0	0,0	0,0
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Nitrit	2.1	2008	0,0	0,0	0,0
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Nitrat	2.1	2003	6,9	7,1	7,0
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Nitrat	2.1	2008	6,6	7,4	6,8
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	285,0	660,0	449,0
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Gesamtstickstoff	2.1	2008	7,0	8,0	7,5
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	11,3	12,6	11,8
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,6	15,7	12,0
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Chlorid	2.1	2003	17,0	18,0	17,8
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Chlorid	2.1	2008	21,0	25,0	23,0
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	0,5	1,2	0,7
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,1	0,7
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Ammonium	2.1	2003	0,0	0,0	0,0
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Ammonium	2.1	2008	0,0	0,1	0,0
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2003	2,0	3,0	2,3
AP043	3207	Plankmühle, uh. Bezirksgrenze	Paar (1320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	0,5	2,0	0,7
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	10,4	13,5	12,5
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5,5	16,0	12,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	TOC	2.1	2006	1,6	2,7	2,0
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	TOC	2.1	2007	2,0	5,6	3,8
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	7,9	8,4	8,0
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8,0	7,9
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Phospor gesamt	2.1	2006	0,1	0,1	0,1
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,1	0,5	0,3
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,0	0,1	0,1
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,2	0,1
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Nitrit	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Nitrat	2.1	2006	7,2	7,8	7,5
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Nitrat	2.1	2007	5,4	7,5	6,4
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Leitfähigkeit	2.1	2006	510,0	535,0	523,0
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Gesamtstickstoff	2.1	2006	6,5	7,9	7,2
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	6,6	9,0	7,5
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	9,6	12,5	10,5
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	8,2	11,3	10,1
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Chlorid	2.1	2006	2,3	24,0	18,9
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	1,3	1,9	1,6
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,5	11,0	5,7
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Ammonium	2.1	2006	0,1	0,3	0,2
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Ammonium	2.1	2007	0,2	2,2	1,1
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2006	4,0	11,0	8,4
AP046	3226	Oh. Mündung	Eisenbach (1321320000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	8,3	17,0	12,6
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	6,8	15,7	11,1
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	TOC	2.1	2008	0,9	3,0	1,9
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,9	8,1	8,1
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,0	0,1	0,0
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0	0,0	0,0
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	Nitrit	2.1	2008	0,0	0,0	0,0
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	Nitrat	2.1	2008	6,3	7,3	6,8
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	Gesamtstickstoff	2.1	2008	7,0	8,1	7,4
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	10,0	12,7	11,3
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	Chlorid	2.1	2008	19,0	20,0	19,8
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,3	0,7
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	Ammonium	2.1	2008	0,0	0,0	0,0
AP047	3213	Wegbr. uh. Steinach	Steinach (1321120000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	0,5	7,0	2,2
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,1	15,8	12,0
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	TOC	2.1	2007	1,6	7,2	3,3
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,9	8,4	8,1
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,1	0,2	0,1
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	Nitrit	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	Nitrat	2.1	2007	4,0	6,1	5,2
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	4,4	6,9	5,6
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,7	13,2	10,6
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	3,5	1,6
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,6	0,1
AP054	103303	Straßenbr. Blumenthal	Ecknach (1321400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	2,0	8,2	4,6
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2002	6,4	14,7	10,3
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	4,9	17,2	10,3
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2004	3,7	15,0	9,9
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2005	3,2	12,8	8,5
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	3,8	16,3	9,8
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,1	16,4	10,9

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	TOC	2.1	2002	2,3	7,8	5,4
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	TOC	2.1	2003	2,4	3,9	3,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	TOC	2.1	2004	3,2	7,8	4,7
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	TOC	2.1	2005	3,8	6,4	5,2
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	TOC	2.1	2006	2,6	3,8	3,2
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	TOC	2.1	2007	2,2	6,7	3,5
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2002	7,6	8,2	7,9
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	7,9	8,2	8,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2004	7,8	8,1	7,9
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2005	7,9	8,5	8,2
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	7,8	8,2	8,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,7	8,3	8,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Phospor gesamt	2.1	2002	0,0	0,2	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Phospor gesamt	2.1	2003	0,1	0,1	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Phospor gesamt	2.1	2004	0,0	0,1	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Phospor gesamt	2.1	2005	0,1	0,1	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Phospor gesamt	2.1	2006	0,1	0,1	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,1	0,2	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	ortho-Phosphat	2.1	2002	0,0	0,1	0,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,0	0,1	0,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	ortho-Phosphat	2.1	2004	0,0	0,1	0,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	ortho-Phosphat	2.1	2005	0,0	0,1	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,1	0,1	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,1	0,1	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Nitrat	2.1	2002	3,7	7,4	6,3
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Nitrat	2.1	2003	6,2	8,2	6,8
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Nitrat	2.1	2004	3,8	6,6	5,7
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Nitrat	2.1	2005	5,6	7,2	6,4
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Nitrat	2.1	2006	6,9	7,6	7,3
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Nitrat	2.1	2007	4,5	6,7	6,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Leitfähigkeit	2.1	2002	5,4	572,0	401,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	445,0	596,0	519,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Leitfähigkeit	2.1	2004	478,0	516,0	499,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Leitfähigkeit	2.1	2005	477,0	546,0	505,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2002	6,4	9,2	7,7
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	7,0	10,0	8,8
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2004	7,4	9,8	8,5
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2005	8,5	9,7	9,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	6,2	11,2	8,4
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	5,9	11,4	8,7
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Chlorid	2.1	2002	20,0	44,0	32,8
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Chlorid	2.1	2003	22,0	40,0	29,7
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Chlorid	2.1	2004	22,0	36,0	26,3
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Chlorid	2.1	2005	19,0	48,0	30,3
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Chlorid	2.1	2006	27,0	33,0	30,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Chlorid	2.1	2007	25,0	33,0	27,8
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2002	1,3	4,6	2,4
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	1,1	2,2	1,8
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2004	0,5	2,1	1,4
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2005	1,1	2,1	1,6
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	0,5	2,4	1,6
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,8	2,5	1,6
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Ammonium	2.1	2002	0,0	0,2	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Ammonium	2.1	2003	0,0	0,1	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Ammonium	2.1	2004	0,0	0,1	0,0
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Ammonium	2.1	2005	0,1	0,1	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Ammonium	2.1	2006	0,0	0,2	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2002	3,4	96,0	25,5
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2003	1,5	31,7	14,6
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2004	3,6	15,0	9,2
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2005	3,0	25,0	12,7
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2006	1,5	8,0	5,2
AP062	3255	Br.westl. Mühlried	Weilach (1323200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	18,0	6,5
AP064	103416	Br. 400m oh Mündung	Lindacher Bach (1323914000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5,9	15,8	10,7
AP064	103416	Br. 400m oh Mündung	Lindacher Bach (1323914000)	TOC	2.1	2007	2,2	13,0	5,8
AP064	103416	Br. 400m oh Mündung	Lindacher Bach (1323914000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8,2	7,9
AP064	103416	Br. 400m oh Mündung	Lindacher Bach (1323914000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,1	0,3	0,2
AP064	103416	Br. 400m oh Mündung	Lindacher Bach (1323914000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP064	103416	Br. 400m oh Mündung	Lindacher Bach (1323914000)	Nitrat	2.1	2007	4,2	7,6	6,3
AP064	103416	Br. 400m oh Mündung	Lindacher Bach (1323914000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	6,3	10,6	8,7
AP064	103416	Br. 400m oh Mündung	Lindacher Bach (1323914000)	Chlorid	2.1	2007	20,0	24,0	22,0
AP064	103416	Br. 400m oh Mündung	Lindacher Bach (1323914000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,3	2,6	2,2
AP064	103416	Br. 400m oh Mündung	Lindacher Bach (1323914000)	Ammonium	2.1	2007	0,1	0,2	0,2
AP064	103416	Br. 400m oh Mündung	Lindacher Bach (1323914000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	30,0	11,6
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Wassertemp.(vor Ort)	11	2007	5,4	20,1	12,0
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Wassertemp.(vor Ort)	11	2008	3,9	18,6	12,5
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	TOC	11	2007	10,0	28,0	14,8
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	TOC	11	2008	5,8	16,0	9,4
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	pH-Wert (vor Ort)	11	2007	7,6	8,2	7,9
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	pH-Wert (vor Ort)	11	2008	7,6	8,2	8,0
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Phoshor gesamt	11	2007	0,1	0,3	0,2
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Phoshor gesamt	11	2008	0,1	0,2	0,2
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	ortho-Phosphat	11	2007	0,1	0,2	0,1
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	ortho-Phosphat	11	2008	0,0	0,2	0,1
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Nitrat	11	2007	0,4	5,0	2,7
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Nitrat	11	2008	2,9	4,8	3,5
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	gelöster Sauerstoff	11	2007	5,9	9,6	8,1
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	gelöster Sauerstoff	11	2008	5,4	9,8	7,7
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Chlorid	11	2007	26,0	34,0	30,7
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Chlorid	11	2008	24,0	39,0	30,2
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	11	2007	1,5	9,6	3,6
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	11	2008	1,1	3,0	2,1
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Ammonium	11	2007	0,0	0,4	0,2
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Ammonium	11	2008	0,0	0,4	0,1
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Abfiltrierbare Stoffe	11	2007	1,5	26,0	13,9
AP067	103406	Br. Oberschwaig	Sandrach (1324000140)	Abfiltrierbare Stoffe	11	2008	1,5	14,0	5,4
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,4	14,9	11,7
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	TOC	2.1	2007	1,9	3,2	2,5
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,9	8,2	8,0
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,0	0,1	0,0
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,0	0,0
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	Nitrit	2.1	2007	0,0	0,1	0,0
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	Nitrat	2.1	2007	4,4	5,2	4,8
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	4,7	5,4	5,0
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,9	10,9	9,6
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1,9	0,9
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,1	0,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP068	103218	Straßenbr. bei Dieß	Sandrach (1324000140)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,0	4,2	3,1
AP070	3278	Br.west.v.Niederstimm	Brautlach (1324000800)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5,2	15,9	11,3
AP070	3278	Br.west.v.Niederstimm	Brautlach (1324000800)	TOC	2.1	2007	12,0	18,0	13,7
AP070	3278	Br.west.v.Niederstimm	Brautlach (1324000800)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,3	7,9	7,7
AP070	3278	Br.west.v.Niederstimm	Brautlach (1324000800)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,1	0,2	0,1
AP070	3278	Br.west.v.Niederstimm	Brautlach (1324000800)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,1	0,0
AP070	3278	Br.west.v.Niederstimm	Brautlach (1324000800)	Nitrat	2.1	2007	3,2	4,9	4,1
AP070	3278	Br.west.v.Niederstimm	Brautlach (1324000800)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	6,6	9,3	7,9
AP070	3278	Br.west.v.Niederstimm	Brautlach (1324000800)	Chlorid	2.1	2007	37,0	60,0	45,0
AP070	3278	Br.west.v.Niederstimm	Brautlach (1324000800)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	2,0	3,6	2,6
AP070	3278	Br.west.v.Niederstimm	Brautlach (1324000800)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,3	0,1
AP070	3278	Br.west.v.Niederstimm	Brautlach (1324000800)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	6,0	16,0	10,7
AP073	3288	Br. östl. Schainbach	Allerbach (1324000410)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,1	16,9	11,2
AP073	3288	Br. östl. Schainbach	Allerbach (1324000410)	TOC	2.1	2007	3,4	9,4	5,2
AP073	3288	Br. östl. Schainbach	Allerbach (1324000410)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,0	8,3	8,1
AP073	3288	Br. östl. Schainbach	Allerbach (1324000410)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,1	0,3	0,2
AP073	3288	Br. östl. Schainbach	Allerbach (1324000410)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,1	0,2	0,1
AP073	3288	Br. östl. Schainbach	Allerbach (1324000410)	Nitrat	2.1	2007	1,6	4,1	3,4
AP073	3288	Br. östl. Schainbach	Allerbach (1324000410)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,2	9,8	8,7
AP073	3288	Br. östl. Schainbach	Allerbach (1324000410)	Chlorid	2.1	2007	30,0	33,0	31,8
AP073	3288	Br. östl. Schainbach	Allerbach (1324000410)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,2	2,3	1,7
AP073	3288	Br. östl. Schainbach	Allerbach (1324000410)	Ammonium	2.1	2007	0,1	0,1	0,1
AP073	3288	Br. östl. Schainbach	Allerbach (1324000410)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	13,0	5,9
AP075	96513	Br. Waldrand Kochheim	Schornreuter Kanal (1324650000)	Wassertemp.(vor Ort)	11	2007	6,2	19,9	13,7
AP075	96513	Br. Waldrand Kochheim	Schornreuter Kanal (1324650000)	TOC	11	2007	3,5	14,0	6,9
AP075	96513	Br. Waldrand Kochheim	Schornreuter Kanal (1324650000)	pH-Wert (vor Ort)	11	2007	7,5	8,2	7,8
AP075	96513	Br. Waldrand Kochheim	Schornreuter Kanal (1324650000)	Phoshor gesamt	11	2007	0,0	0,0	0,0
AP075	96513	Br. Waldrand Kochheim	Schornreuter Kanal (1324650000)	ortho-Phosphat	11	2007	0,0	0,0	0,0
AP075	96513	Br. Waldrand Kochheim	Schornreuter Kanal (1324650000)	Nitrat	11	2007	0,1	0,4	0,1
AP075	96513	Br. Waldrand Kochheim	Schornreuter Kanal (1324650000)	gelöster Sauerstoff	11	2007	3,6	8,1	5,1
AP075	96513	Br. Waldrand Kochheim	Schornreuter Kanal (1324650000)	Chlorid	11	2007	37,0	42,0	39,0
AP075	96513	Br. Waldrand Kochheim	Schornreuter Kanal (1324650000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	11	2007	0,5	2,0	1,1
AP075	96513	Br. Waldrand Kochheim	Schornreuter Kanal (1324650000)	Ammonium	11	2007	0,0	0,3	0,1
AP075	96513	Br. Waldrand Kochheim	Schornreuter Kanal (1324650000)	Abfiltrierbare Stoffe	11	2007	1,5	22,0	11,6
AP080	96528	450m oh KA Karlskron	Hauptkanal (1324000220)	Wassertemp.(vor Ort)	11	2007	5,7	15,0	10,9
AP080	96528	450m oh KA Karlskron	Hauptkanal (1324000220)	TOC	11	2007	8,9	11,0	10,3
AP080	96528	450m oh KA Karlskron	Hauptkanal (1324000220)	pH-Wert (vor Ort)	11	2007	7,6	7,9	7,8
AP080	96528	450m oh KA Karlskron	Hauptkanal (1324000220)	Phoshor gesamt	11	2007	0,1	0,2	0,2
AP080	96528	450m oh KA Karlskron	Hauptkanal (1324000220)	ortho-Phosphat	11	2007	0,0	0,1	0,1
AP080	96528	450m oh KA Karlskron	Hauptkanal (1324000220)	Nitrat	11	2007	0,9	6,6	4,9
AP080	96528	450m oh KA Karlskron	Hauptkanal (1324000220)	gelöster Sauerstoff	11	2007	6,0	9,3	7,6
AP080	96528	450m oh KA Karlskron	Hauptkanal (1324000220)	Chlorid	11	2007	35,0	40,0	36,7
AP080	96528	450m oh KA Karlskron	Hauptkanal (1324000220)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	11	2007	1,9	4,7	2,8
AP080	96528	450m oh KA Karlskron	Hauptkanal (1324000220)	Ammonium	11	2007	0,1	0,6	0,2
AP080	96528	450m oh KA Karlskron	Hauptkanal (1324000220)	Abfiltrierbare Stoffe	11	2007	6,0	22,0	12,3
AP090	3312	Br uh Bahn. Ermsgad.	Wellenbach (1331200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	4,0	19,0	12,1
AP090	3312	Br uh Bahn. Ermsgad.	Wellenbach (1331200000)	TOC	2.1	2007	5,8	10,0	7,0
AP090	3312	Br uh Bahn. Ermsgad.	Wellenbach (1331200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8,1	8,0
AP090	3312	Br uh Bahn. Ermsgad.	Wellenbach (1331200000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,0	0,0	0,0
AP090	3312	Br uh Bahn. Ermsgad.	Wellenbach (1331200000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,0	0,0
AP090	3312	Br uh Bahn. Ermsgad.	Wellenbach (1331200000)	Nitrat	2.1	2007	0,1	2,4	0,7
AP090	3312	Br uh Bahn. Ermsgad.	Wellenbach (1331200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	5,6	9,3	7,4
AP090	3312	Br uh Bahn. Ermsgad.	Wellenbach (1331200000)	Chlorid	2.1	2007	16,0	19,0	17,4
AP090	3312	Br uh Bahn. Ermsgad.	Wellenbach (1331200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,1	1,8	1,5

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP090	3312	Br uh Bahn. Ernsgrad.	Wellenbach (1331200000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,1	0,0
AP090	3312	Br uh Bahn. Ernsgrad.	Wellenbach (1331200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	3,0	13,0	7,3
AP091	3315	uh Eisensteg uh Vohburg	Kleine Donau (1331290000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5,8	17,6	12,3
AP091	3315	uh Eisensteg uh Vohburg	Kleine Donau (1331290000)	TOC	2.1	2007	3,2	5,1	4,0
AP091	3315	uh Eisensteg uh Vohburg	Kleine Donau (1331290000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8,2	7,9
AP091	3315	uh Eisensteg uh Vohburg	Kleine Donau (1331290000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,1	0,1	0,1
AP091	3315	uh Eisensteg uh Vohburg	Kleine Donau (1331290000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP091	3315	uh Eisensteg uh Vohburg	Kleine Donau (1331290000)	Nitrat	2.1	2007	2,5	4,2	3,6
AP091	3315	uh Eisensteg uh Vohburg	Kleine Donau (1331290000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	4,6	10,0	7,6
AP091	3315	uh Eisensteg uh Vohburg	Kleine Donau (1331290000)	Chlorid	2.1	2007	31,0	35,0	32,9
AP091	3315	uh Eisensteg uh Vohburg	Kleine Donau (1331290000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,3	3,0	1,9
AP091	3315	uh Eisensteg uh Vohburg	Kleine Donau (1331290000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,1	0,0
AP091	3315	uh Eisensteg uh Vohburg	Kleine Donau (1331290000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	9,0	5,8
AP092	103419	Feldbr. oh Wellenbach	Irschinger Ach (1331220200)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	4,3	18,9	12,1
AP092	103419	Feldbr. oh Wellenbach	Irschinger Ach (1331220200)	TOC	2.1	2007	5,0	7,3	6,1
AP092	103419	Feldbr. oh Wellenbach	Irschinger Ach (1331220200)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,6	8,1	7,8
AP092	103419	Feldbr. oh Wellenbach	Irschinger Ach (1331220200)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,0	0,1	0,0
AP092	103419	Feldbr. oh Wellenbach	Irschinger Ach (1331220200)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,0	0,0
AP092	103419	Feldbr. oh Wellenbach	Irschinger Ach (1331220200)	Nitrat	2.1	2007	0,1	2,1	0,8
AP092	103419	Feldbr. oh Wellenbach	Irschinger Ach (1331220200)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	3,8	9,8	6,8
AP092	103419	Feldbr. oh Wellenbach	Irschinger Ach (1331220200)	Chlorid	2.1	2007	19,0	25,0	22,0
AP092	103419	Feldbr. oh Wellenbach	Irschinger Ach (1331220200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1,8	1,3
AP092	103419	Feldbr. oh Wellenbach	Irschinger Ach (1331220200)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,1	0,0
AP092	103419	Feldbr. oh Wellenbach	Irschinger Ach (1331220200)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	11,0	5,6
AP093	96534	Br. Oh Flughafen Manching	Westenhausener Ach (1331220100)	Wassertemp.(vor Ort)	11	2007	4,8	17,0	11,6
AP093	96534	Br. Oh Flughafen Manching	Westenhausener Ach (1331220100)	TOC	11	2007	7,0	11,0	8,5
AP093	96534	Br. Oh Flughafen Manching	Westenhausener Ach (1331220100)	pH-Wert (vor Ort)	11	2007	7,7	8,1	7,9
AP093	96534	Br. Oh Flughafen Manching	Westenhausener Ach (1331220100)	Phospor gesamt	11	2007	0,2	0,8	0,5
AP093	96534	Br. Oh Flughafen Manching	Westenhausener Ach (1331220100)	ortho-Phosphat	11	2007	0,1	0,6	0,3
AP093	96534	Br. Oh Flughafen Manching	Westenhausener Ach (1331220100)	Nitrat	11	2007	1,5	6,2	4,0
AP093	96534	Br. Oh Flughafen Manching	Westenhausener Ach (1331220100)	gelöster Sauerstoff	11	2007	6,1	10,1	7,8
AP093	96534	Br. Oh Flughafen Manching	Westenhausener Ach (1331220100)	Chlorid	11	2007	40,0	62,0	49,3
AP093	96534	Br. Oh Flughafen Manching	Westenhausener Ach (1331220100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	11	2007	2,3	7,6	4,4
AP093	96534	Br. Oh Flughafen Manching	Westenhausener Ach (1331220100)	Ammonium	11	2007	0,1	1,7	0,6
AP093	96534	Br. Oh Flughafen Manching	Westenhausener Ach (1331220100)	Abfiltrierbare Stoffe	11	2007	5,0	31,0	15,4
AP097	105410	Straßenbrücke Irsing (Alte Donau)	Kelsbach (1331400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	7,0	21,2	13,1
AP097	105410	Straßenbrücke Irsing (Alte Donau)	Kelsbach (1331400000)	TOC	2.2	2008	1,7	4,8	2,3
AP097	105410	Straßenbrücke Irsing (Alte Donau)	Kelsbach (1331400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,2	7,8	7,6
AP097	105410	Straßenbrücke Irsing (Alte Donau)	Kelsbach (1331400000)	Phospor gesamt	2.2	2008	0,0	0,3	0,1
AP097	105410	Straßenbrücke Irsing (Alte Donau)	Kelsbach (1331400000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,0	0,1	0,0
AP097	105410	Straßenbrücke Irsing (Alte Donau)	Kelsbach (1331400000)	Nitrit	2.2	2008	0,0	0,1	0,0
AP097	105410	Straßenbrücke Irsing (Alte Donau)	Kelsbach (1331400000)	Nitrat	2.2	2008	1,3	2,6	1,9
AP097	105410	Straßenbrücke Irsing (Alte Donau)	Kelsbach (1331400000)	Leitfähigkeit	2.2	2008	520,0	780,0	571,0
AP097	105410	Straßenbrücke Irsing (Alte Donau)	Kelsbach (1331400000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	7,2	10,0	8,8
AP097	105410	Straßenbrücke Irsing (Alte Donau)	Kelsbach (1331400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	1,0	4,3	2,1
AP097	105410	Straßenbrücke Irsing (Alte Donau)	Kelsbach (1331400000)	Ammonium	2.2	2008	0,1	0,4	0,2
AP098	103407	Br. südlich Hagenstetten	Kelsbach (1331400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	7,2	18,9	13,5
AP098	103407	Br. südlich Hagenstetten	Kelsbach (1331400000)	TOC	7	2008	1,5	5,5	3,3
AP098	103407	Br. südlich Hagenstetten	Kelsbach (1331400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	7,6	8,5	8,3
AP098	103407	Br. südlich Hagenstetten	Kelsbach (1331400000)	Phospor gesamt	7	2008	0,0	0,2	0,1
AP098	103407	Br. südlich Hagenstetten	Kelsbach (1331400000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,0	0,2	0,0
AP098	103407	Br. südlich Hagenstetten	Kelsbach (1331400000)	Nitrat	7	2008	0,3	3,7	1,7
AP098	103407	Br. südlich Hagenstetten	Kelsbach (1331400000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	6,0	11,8	9,0
AP098	103407	Br. südlich Hagenstetten	Kelsbach (1331400000)	Chlorid	7	2008	19,0	41,0	29,4

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP098	103407	Br. südlich Hagenstetten	Kelsbach (1331400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	0,5	5,4	2,2
AP098	103407	Br. südlich Hagenstetten	Kelsbach (1331400000)	Ammonium	7	2008	0,0	0,0	0,0
AP098	103407	Br. südlich Hagenstetten	Kelsbach (1331400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	1,5	28,0	9,5
AP101	3357	BAD GOEGGING BRUECKE	Abens (1332000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2,2	2008	4,7	102,0	22,9
AP101	3357	BAD GOEGGING BRUECKE	Abens (1332000000)	TOC	2,2	2008	2,4	18,0	4,9
AP101	3357	BAD GOEGGING BRUECKE	Abens (1332000000)	pH-Wert (vor Ort)	2,2	2008	7,7	8,2	8,0
AP101	3357	BAD GOEGGING BRUECKE	Abens (1332000000)	Phospor gesamt	2,2	2008	0,1	1,1	0,3
AP101	3357	BAD GOEGGING BRUECKE	Abens (1332000000)	ortho-Phosphat	2,2	2008	0,0	0,3	0,1
AP101	3357	BAD GOEGGING BRUECKE	Abens (1332000000)	Nitrit	2,2	2008	0,0	0,1	0,0
AP101	3357	BAD GOEGGING BRUECKE	Abens (1332000000)	Nitrat	2,2	2008	3,9	6,7	5,7
AP101	3357	BAD GOEGGING BRUECKE	Abens (1332000000)	Leitfähigkeit	2,2	2008	450,0	630,0	589,0
AP101	3357	BAD GOEGGING BRUECKE	Abens (1332000000)	gelöster Sauerstoff	2,2	2008	7,4	12,4	9,7
AP101	3357	BAD GOEGGING BRUECKE	Abens (1332000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2,2	2008	1,6	5,4	2,7
AP101	3357	BAD GOEGGING BRUECKE	Abens (1332000000)	Ammonium	2,2	2008	0,0	0,4	0,2
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2,1	2003	1,2	19,4	11,7
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2,1	2006	1,6	15,2	9,8
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2,1	2007	2,2	20,2	10,0
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2,1	2008	3,4	19,5	11,8
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	TOC	2,1	2003	3,2	5,0	4,0
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	TOC	2,1	2006	3,4	4,7	4,1
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	TOC	2,1	2007	3,6	12,0	5,7
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	TOC	2,1	2008	3,3	12,0	5,5
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	pH-Wert (vor Ort)	2,1	2003	7,5	7,9	7,8
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	pH-Wert (vor Ort)	2,1	2006	7,6	8,0	7,8
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	pH-Wert (vor Ort)	2,1	2007	7,7	8,0	7,8
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	pH-Wert (vor Ort)	2,1	2008	7,5	8,0	7,7
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Phospor gesamt	2,1	2003	0,3	0,9	0,6
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Phospor gesamt	2,1	2006	0,2	0,5	0,4
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Phospor gesamt	2,1	2007	0,2	0,7	0,4
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Phospor gesamt	2,1	2008	0,2	1,4	0,6
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	ortho-Phosphat	2,1	2003	0,2	0,8	0,5
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	ortho-Phosphat	2,1	2006	0,1	0,5	0,3
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	ortho-Phosphat	2,1	2007	0,1	0,6	0,3
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	ortho-Phosphat	2,1	2008	0,2	1,0	0,5
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Nitrit	2,1	2003	0,0	0,1	0,1
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Nitrit	2,1	2006	0,0	0,1	0,0
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Nitrit	2,1	2007	0,0	0,1	0,0
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Nitrit	2,1	2008	0,0	0,1	0,0
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Nitrat	2,1	2003	6,5	16,0	10,0
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Nitrat	2,1	2006	5,4	7,3	6,3
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Nitrat	2,1	2007	4,0	7,7	5,6
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Nitrat	2,1	2008	2,8	7,5	5,6
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Leitfähigkeit	2,1	2006	596,0	691,0	627,0
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Leitfähigkeit	2,1	2007	417,0	666,0	571,0
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Leitfähigkeit	2,1	2008	362,0	727,0	614,0
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	gelöster Sauerstoff	2,1	2003	7,3	11,4	9,8
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	gelöster Sauerstoff	2,1	2006	8,8	12,2	10,4
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	gelöster Sauerstoff	2,1	2007	7,3	12,3	10,0
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	gelöster Sauerstoff	2,1	2008	7,1	12,4	9,7
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Chlorid	2,1	2003	46,0	78,0	57,5
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Chlorid	2,1	2006	47,0	340,0	99,8
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Chlorid	2,1	2007	26,0	61,0	45,8
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Chlorid	2,1	2008	29,0	78,0	55,2
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2,1	2003	0,5	2,9	1,9

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	1,3	2,6	2,0
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,1	3,2	2,1
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1,3	5,9	3,1
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Ammonium	2.1	2003	0,0	1,0	0,2
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Ammonium	2.1	2006	0,1	0,7	0,2
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,2	0,1
AP102	3329	uh neue KA Au i.d.H.	Abens (1332000000)	Ammonium	2.1	2008	0,0	0,2	0,1
AP107	3352	U.PERKA,HOLZBRUECKE	Perkabach (1332332000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	5,8	17,2	11,1
AP107	3352	U.PERKA,HOLZBRUECKE	Perkabach (1332332000)	TOC	2.1	2008	1,8	6,2	3,1
AP107	3352	U.PERKA,HOLZBRUECKE	Perkabach (1332332000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,8	8,2	8,0
AP107	3352	U.PERKA,HOLZBRUECKE	Perkabach (1332332000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,1	0,3	0,2
AP107	3352	U.PERKA,HOLZBRUECKE	Perkabach (1332332000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0	0,1	0,0
AP107	3352	U.PERKA,HOLZBRUECKE	Perkabach (1332332000)	Nitrit	2.1	2008	0,0	0,1	0,0
AP107	3352	U.PERKA,HOLZBRUECKE	Perkabach (1332332000)	Nitrat	2.1	2008	8,1	11,0	9,5
AP107	3352	U.PERKA,HOLZBRUECKE	Perkabach (1332332000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	660,0	720,0	704,0
AP107	3352	U.PERKA,HOLZBRUECKE	Perkabach (1332332000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8,7	11,8	10,2
AP107	3352	U.PERKA,HOLZBRUECKE	Perkabach (1332332000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1,3	2,8	2,1
AP107	3352	U.PERKA,HOLZBRUECKE	Perkabach (1332332000)	Ammonium	2.1	2008	0,0	0,4	0,1
AP114	105416	Brücke Gaden-Hörlbach	Salingbach (1332334000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	5,1	18,7	11,5
AP114	105416	Brücke Gaden-Hörlbach	Salingbach (1332334000)	TOC	2.1	2008	3,2	6,6	4,3
AP114	105416	Brücke Gaden-Hörlbach	Salingbach (1332334000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,5	8,1	7,9
AP114	105416	Brücke Gaden-Hörlbach	Salingbach (1332334000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,0	0,2	0,1
AP114	105416	Brücke Gaden-Hörlbach	Salingbach (1332334000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0	0,1	0,0
AP114	105416	Brücke Gaden-Hörlbach	Salingbach (1332334000)	Nitrit	2.1	2008	0,0	0,1	0,0
AP114	105416	Brücke Gaden-Hörlbach	Salingbach (1332334000)	Nitrat	2.1	2008	5,3	7,9	6,5
AP114	105416	Brücke Gaden-Hörlbach	Salingbach (1332334000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	610,0	710,0	685,0
AP114	105416	Brücke Gaden-Hörlbach	Salingbach (1332334000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	7,9	11,8	10,0
AP114	105416	Brücke Gaden-Hörlbach	Salingbach (1332334000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1,0	3,3	2,1
AP114	105416	Brücke Gaden-Hörlbach	Salingbach (1332334000)	Ammonium	2.1	2008	0,0	0,3	0,1
AP116	105412	Schallerbach westlich Mauern	Schallerbach (1332360000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	5,4	22,8	13,9
AP116	105412	Schallerbach westlich Mauern	Schallerbach (1332360000)	TOC	2.1	2008	4,7	7,3	5,5
AP116	105412	Schallerbach westlich Mauern	Schallerbach (1332360000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,4	8,2	7,9
AP116	105412	Schallerbach westlich Mauern	Schallerbach (1332360000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,0	0,2	0,1
AP116	105412	Schallerbach westlich Mauern	Schallerbach (1332360000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0	0,0	0,0
AP116	105412	Schallerbach westlich Mauern	Schallerbach (1332360000)	Nitrit	2.1	2008	0,0	0,1	0,0
AP116	105412	Schallerbach westlich Mauern	Schallerbach (1332360000)	Nitrat	2.1	2008	0,3	1,0	0,6
AP116	105412	Schallerbach westlich Mauern	Schallerbach (1332360000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	500,0	530,0	516,0
AP116	105412	Schallerbach westlich Mauern	Schallerbach (1332360000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	5,9	12,1	8,8
AP116	105412	Schallerbach westlich Mauern	Schallerbach (1332360000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	2,2	1,3
AP116	105412	Schallerbach westlich Mauern	Schallerbach (1332360000)	Ammonium	2.1	2008	0,0	0,4	0,2
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	5,3	18,1	12,1
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	4,0	17,4	12,5
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	TOC	2.2	2007	2,6	4,0	3,3
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	TOC	2.2	2008	2,3	8,0	4,3
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	8,0	8,2	8,1
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	8,0	8,4	8,2
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Phospor gesamt	2.2	2007	0,1	0,2	0,2
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Phospor gesamt	2.2	2008	0,1	0,5	0,2
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,1	0,1	0,1
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,1	0,2	0,1
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Nitrat	2.2	2007	3,9	6,9	5,8
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Nitrat	2.2	2008	4,1	7,9	5,8
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	6,2	10,9	8,6
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	6,6	13,0	8,8

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Chlorid	2.2	2007	30,0	33,0	32,0
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Chlorid	2.2	2008	21,0	62,0	33,9
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	1,5	3,0	2,0
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	1,2	5,3	2,6
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Ammonium	2.2	2007	0,0	0,1	0,1
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Ammonium	2.2	2008	0,0	0,3	0,1
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2007	5,0	20,0	9,7
AP117	103408	350m oh Teilungswehr Hartacker	Ilm (1332400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	1,5	66,0	21,9
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2000	2,2	13,2	9,6
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2001	4,4	15,1	9,6
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2002	4,9	13,3	9,3
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	4,2	24,1	10,8
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2004	6,8	11,8	9,0
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,3	17,7	10,4
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	TOC	2.1	2000	1,4	8,5	2,4
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	TOC	2.1	2001	1,5	8,2	3,7
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	TOC	2.1	2002	2,3	4,8	3,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	TOC	2.1	2003	1,3	3,2	2,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	TOC	2.1	2004	1,7	4,1	2,3
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	TOC	2.1	2007	2,3	5,1	3,5
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2000	7,7	8,3	8,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2001	7,6	8,3	7,9
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2002	7,6	8,0	7,8
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	8,0	8,3	8,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2004	8,1	8,3	8,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,3	8,0	7,7
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Phospor gesamt	2.1	2000	0,1	0,3	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Phospor gesamt	2.1	2001	0,1	0,3	0,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Phospor gesamt	2.1	2002	0,1	0,3	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Phospor gesamt	2.1	2003	0,1	0,1	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Phospor gesamt	2.1	2004	0,1	0,1	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,1	0,3	0,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	ortho-Phosphat	2.1	2000	0,0	0,2	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	ortho-Phosphat	2.1	2001	0,0	0,3	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	ortho-Phosphat	2.1	2002	0,0	0,1	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,0	0,1	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	ortho-Phosphat	2.1	2004	0,1	0,1	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,1	0,2	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Nitrat	2.1	2000	4,9	6,7	6,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Nitrat	2.1	2001	5,1	6,9	6,3
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Nitrat	2.1	2002	5,6	6,7	6,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Nitrat	2.1	2003	6,3	8,1	6,9
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Nitrat	2.1	2004	5,2	6,6	6,0
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Nitrat	2.1	2007	4,0	6,2	5,4
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Leitfähigkeit	2.1	2000	246,0	542,0	441,0
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Leitfähigkeit	2.1	2001	358,0	496,0	440,0
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Leitfähigkeit	2.1	2002	448,0	479,0	462,0
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	392,0	503,0	458,0
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Leitfähigkeit	2.1	2004	429,0	530,0	454,0
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2000	7,6	12,3	9,6
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2001	7,6	11,1	9,3
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2002	7,0	10,0	8,5
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	8,8	12,6	10,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2004	8,3	12,5	9,7

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,7	9,8	8,9
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Chlorid	2.1	2000	20,0	48,0	25,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Chlorid	2.1	2001	21,0	41,0	25,8
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Chlorid	2.1	2002	24,0	26,0	25,3
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Chlorid	2.1	2003	24,0	31,0	26,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Chlorid	2.1	2004	19,0	30,0	24,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Chlorid	2.1	2007	22,0	30,0	25,6
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2000	0,5	2,5	1,5
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2001	0,5	6,3	1,9
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2002	1,4	3,1	2,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	0,5	1,4	1,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2004	0,5	1,7	1,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	2,7	1,7
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Ammonium	2.1	2000	0,0	0,6	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Ammonium	2.1	2001	0,0	0,7	0,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Ammonium	2.1	2002	0,0	0,7	0,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Ammonium	2.1	2003	0,0	0,3	0,1
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Ammonium	2.1	2004	0,0	0,1	0,0
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,4	0,2
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2000	0,5	35,0	9,7
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2001	4,0	31,0	12,9
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2002	1,5	12,0	6,7
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2003	0,5	7,0	3,3
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2004	0,5	7,8	2,8
AP120	3365	BRUECKE VOLKERSDORF	Ilm (1332400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	14,0	7,8
AP123	103409	untere Br. Niederscheyern	Gerolsbach (1332420000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,4	17,4	10,1
AP123	103409	untere Br. Niederscheyern	Gerolsbach (1332420000)	TOC	2.1	2007	3,5	5,2	4,2
AP123	103409	untere Br. Niederscheyern	Gerolsbach (1332420000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,5	8,0	7,8
AP123	103409	untere Br. Niederscheyern	Gerolsbach (1332420000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,1	0,2	0,1
AP123	103409	untere Br. Niederscheyern	Gerolsbach (1332420000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP123	103409	untere Br. Niederscheyern	Gerolsbach (1332420000)	Nitrat	2.1	2007	5,5	6,0	5,8
AP123	103409	untere Br. Niederscheyern	Gerolsbach (1332420000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	6,8	10,4	8,8
AP123	103409	untere Br. Niederscheyern	Gerolsbach (1332420000)	Chlorid	2.1	2007	24,0	27,0	25,4
AP123	103409	untere Br. Niederscheyern	Gerolsbach (1332420000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,3	2,7	2,2
AP123	103409	untere Br. Niederscheyern	Gerolsbach (1332420000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,1	0,0
AP123	103409	untere Br. Niederscheyern	Gerolsbach (1332420000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	5,0	13,0	9,4
AP124	96506	500m oh Lampertshofen	Barabach (1332414000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	4,9	18,4	9,7
AP124	96506	500m oh Lampertshofen	Barabach (1332414000)	TOC	2.1	2007	3,7	7,0	5,2
AP124	96506	500m oh Lampertshofen	Barabach (1332414000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,6	8,0	7,8
AP124	96506	500m oh Lampertshofen	Barabach (1332414000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,1	0,2	0,1
AP124	96506	500m oh Lampertshofen	Barabach (1332414000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP124	96506	500m oh Lampertshofen	Barabach (1332414000)	Nitrat	2.1	2007	3,0	4,2	3,5
AP124	96506	500m oh Lampertshofen	Barabach (1332414000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	6,5	9,6	8,4
AP124	96506	500m oh Lampertshofen	Barabach (1332414000)	Chlorid	2.1	2007	15,0	21,0	17,8
AP124	96506	500m oh Lampertshofen	Barabach (1332414000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,1	3,1	2,0
AP124	96506	500m oh Lampertshofen	Barabach (1332414000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,2	0,0
AP124	96506	500m oh Lampertshofen	Barabach (1332414000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	8,0	28,0	16,0
AP128	96530	100m uh Hammerschmiede	Pudelbach (1332426000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5,7	19,5	11,2
AP128	96530	100m uh Hammerschmiede	Pudelbach (1332426000)	TOC	2.1	2007	4,4	11,0	8,9
AP128	96530	100m uh Hammerschmiede	Pudelbach (1332426000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,7	8,1	7,9
AP128	96530	100m uh Hammerschmiede	Pudelbach (1332426000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,1	0,3	0,2
AP128	96530	100m uh Hammerschmiede	Pudelbach (1332426000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0	0,0	0,0
AP128	96530	100m uh Hammerschmiede	Pudelbach (1332426000)	Nitrat	2.1	2007	2,4	4,5	3,4
AP128	96530	100m uh Hammerschmiede	Pudelbach (1332426000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	5,6	11,1	8,6

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP128	96530	100m uh Hammerschmiede	Pudelbach (1332426000)	Chlorid	2.1	2007	22,0	29,0	24,8
AP128	96530	100m uh Hammerschmiede	Pudelbach (1332426000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	5,4	7,7	6,5
AP128	96530	100m uh Hammerschmiede	Pudelbach (1332426000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP128	96530	100m uh Hammerschmiede	Pudelbach (1332426000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	17,0	52,0	32,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2000	2,5	16,5	10,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2001	5,9	15,2	11,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2002	7,9	14,5	11,3
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	6,5	16,0	11,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2004	6,3	15,3	11,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2005	4,4	14,7	9,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	5,8	16,8	11,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,8	15,3	11,6
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	6,6	15,5	12,5
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	TOC	2.1	2000	1,9	9,1	3,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	TOC	2.1	2001	1,6	8,8	4,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	TOC	2.1	2002	1,6	6,8	3,8
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	TOC	2.1	2003	1,3	3,3	2,4
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	TOC	2.1	2004	1,8	2,7	2,3
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	TOC	2.1	2005	3,4	4,2	3,8
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	TOC	2.1	2006	2,3	5,0	3,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	TOC	2.1	2007	1,9	7,0	3,7
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	TOC	2.1	2008	1,9	13,0	3,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2000	7,8	8,3	8,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2001	6,9	8,2	7,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2002	7,7	8,1	8,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	7,9	8,1	8,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2004	7,8	8,2	8,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2005	8,0	8,1	8,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	8,0	8,3	8,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,6	8,1	7,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,9	8,3	8,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Phospor gesamt	2.1	2000	0,1	0,7	0,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Phospor gesamt	2.1	2001	0,1	0,3	0,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Phospor gesamt	2.1	2002	0,1	0,5	0,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Phospor gesamt	2.1	2003	0,1	0,2	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Phospor gesamt	2.1	2004	0,1	0,2	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Phospor gesamt	2.1	2005	0,1	0,2	0,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Phospor gesamt	2.1	2006	0,1	0,1	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,1	0,5	0,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,1	0,2	0,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	ortho-Phosphat	2.1	2000	0,1	0,3	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	ortho-Phosphat	2.1	2001	0,1	0,2	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	ortho-Phosphat	2.1	2002	0,0	0,2	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,1	0,1	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	ortho-Phosphat	2.1	2004	0,1	0,1	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	ortho-Phosphat	2.1	2005	0,0	0,1	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,1	0,1	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,1	0,3	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0	0,2	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Nitrat	2.1	2000	6,5	9,1	8,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Nitrat	2.1	2001	4,3	8,8	7,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Nitrat	2.1	2002	5,7	8,9	8,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Nitrat	2.1	2003	7,5	8,3	7,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Nitrat	2.1	2004	5,9	8,7	7,7

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Nitrat	2.1	2005	6,6	8,8	8,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Nitrat	2.1	2006	7,6	9,1	8,3
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Nitrat	2.1	2007	5,1	8,6	7,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Nitrat	2.1	2008	0,8	9,2	6,6
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Leitfähigkeit	2.1	2000	260,0	668,0	596,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Leitfähigkeit	2.1	2001	451,0	700,0	607,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Leitfähigkeit	2.1	2002	457,0	641,0	591,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	546,0	745,0	621,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Leitfähigkeit	2.1	2004	560,0	609,0	587,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Leitfähigkeit	2.1	2005	568,0	650,0	599,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2000	6,6	11,4	9,4
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2001	6,9	12,9	9,5
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2002	6,8	11,7	8,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	8,3	10,4	9,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2004	7,2	13,2	9,4
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2005	9,2	10,1	9,6
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	8,3	12,4	10,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	6,8	10,4	8,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	6,7	13,0	9,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Chlorid	2.1	2000	25,0	44,0	34,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Chlorid	2.1	2001	24,0	60,0	35,6
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Chlorid	2.1	2002	28,0	47,0	36,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Chlorid	2.1	2003	31,0	64,0	39,3
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Chlorid	2.1	2004	32,0	39,0	34,5
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Chlorid	2.1	2005	35,0	75,0	49,7
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Chlorid	2.1	2006	36,0	52,0	42,0
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Chlorid	2.1	2007	30,0	35,0	32,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Chlorid	2.1	2008	24,0	58,0	35,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2000	0,5	6,0	1,8
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2001	0,5	4,5	1,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2002	1,2	2,7	1,7
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	1,2	3,3	1,7
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2004	1,0	2,1	1,5
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2005	1,5	3,1	2,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	1,2	7,8	3,7
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,0	7,0	3,4
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1,3	6,7	2,3
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Ammonium	2.1	2000	0,0	8,1	0,6
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Ammonium	2.1	2001	0,0	0,5	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Ammonium	2.1	2002	0,0	0,3	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Ammonium	2.1	2003	0,0	1,2	0,4
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Ammonium	2.1	2004	0,0	0,5	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Ammonium	2.1	2005	0,1	0,4	0,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Ammonium	2.1	2006	0,2	0,7	0,3
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Ammonium	2.1	2007	0,0	0,5	0,2
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Ammonium	2.1	2008	0,0	0,5	0,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2000	1,5	55,0	11,6
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2001	3,0	35,0	12,1
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2002	1,5	159,0	37,4
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2003	3,0	24,0	8,8
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2004	1,5	13,0	5,9
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2005	7,0	20,0	11,7
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2006	4,0	14,0	7,7
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	100,0	23,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP129	3390	Bruecke Starzhausen	Wolnzach (1332440000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	126,0	24,5
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2000	2,8	21,2	13,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2001	3,3	21,0	12,2
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2002	2,0	22,5	12,4
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2003	3,3	23,5	12,8
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2004	2,6	22,6	12,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2005	2,6	20,6	11,7
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2006	1,4	23,3	12,3
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	2,8	22,1	12,8
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2008	3,7	23,8	13,2
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2000	2,0	6,0	3,4
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2001	1,8	6,8	3,8
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2002	2,2	8,7	4,7
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2003	1,4	6,3	3,5
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2004	1,7	6,5	3,6
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2005	1,9	7,7	4,5
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2006	1,2	9,4	3,8
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2007	2,1	7,8	4,3
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2008	1,2	6,2	3,2
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	7,8	8,7	8,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	7,8	8,4	8,2
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2002	7,3	8,7	8,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2003	7,4	8,7	8,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2004	7,7	8,2	7,9
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2005	7,6	8,3	7,9
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2006	7,8	8,4	8,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,9	8,3	8,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	7,6	8,3	7,9
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.2	2000	0,1	0,3	0,2
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.2	2001	0,1	0,3	0,2
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.2	2002	0,1	0,4	0,2
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.2	2003	0,0	0,3	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.2	2004	0,0	0,3	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.2	2005	0,1	0,2	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.2	2006	0,1	0,5	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.2	2007	0,0	0,5	0,2
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.2	2008	0,1	0,4	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,0	0,2	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,0	0,1	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2002	0,0	0,1	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2003	0,0	0,1	0,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2004	0,0	0,1	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2005	0,0	0,1	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2006	0,0	0,2	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,0	0,1	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,0	0,1	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.2	2007	0,0	0,1	0,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.2	2008	0,0	0,1	0,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2000	3,0	8,8	5,4
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2001	2,7	7,7	5,6
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2002	3,2	6,9	5,5
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2003	3,4	6,5	4,7
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2004	2,4	10,0	5,3
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2005	1,8	7,7	5,5

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2006	2,6	7,1	5,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2007	2,9	9,3	5,5
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2008	1,8	6,6	4,8
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2000	480,0	640,0	559,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2001	450,0	640,0	556,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2002	430,0	610,0	546,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2003	400,0	640,0	531,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2004	20,0	610,0	514,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2005	440,0	610,0	534,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2006	420,0	640,0	538,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2007	470,0	590,0	543,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2008	385,0	660,0	531,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2002	4,3	7,2	5,7
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2008	2,3	7,7	5,3
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	7,7	16,3	11,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	7,0	18,4	11,6
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2002	5,1	16,8	12,3
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2003	6,5	19,8	12,8
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2004	6,7	17,3	11,8
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2005	8,1	19,6	12,6
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2006	7,0	17,8	12,3
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	8,0	17,9	11,3
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	6,6	12,0	9,6
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2000	18,0	39,0	25,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2001	17,0	54,0	26,2
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2002	13,0	32,0	23,2
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2003	16,0	32,0	23,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2004	17,0	35,0	25,6
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2005	21,0	44,0	28,4
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2006	21,0	59,0	29,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2007	22,0	37,0	27,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2008	18,0	87,0	28,3
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	1,4	4,6	2,3
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	1,0	7,2	2,4
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2002	1,3	7,4	2,8
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2003	1,0	6,7	3,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2004	0,5	4,4	1,9
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2005	1,1	6,2	2,4
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2006	0,5	5,8	2,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	0,5	4,9	2,2
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	1,0	5,1	2,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2000	0,0	0,2	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2001	0,0	0,5	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2002	0,0	0,3	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2003	0,0	0,3	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2004	0,0	0,3	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2005	0,0	0,3	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2006	0,0	0,4	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2007	0,0	0,2	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2008	0,0	0,4	0,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2000	1,5	31,0	14,6
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2001	1,5	38,0	14,1
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2002	1,5	32,0	14,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2003	1,5	34,0	10,9

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2004	1,5	28,0	8,5
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2005	1,5	38,0	9,8
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2006	1,5	37,0	9,0
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2007	1,5	25,0	9,5
AP144	4328	NUSSHAUSEN BRUECKE	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2008	1,0	165,0	15,5
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	0,0	21,6	11,4
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	2,1	23,9	11,5
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	0,2	18,9	8,6
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	0,3	25,1	11,5
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	0,7	22,8	10,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	1,0	24,6	10,7
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	2,0	25,9	12,4
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	3,1	22,4	12,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	2,0	22,7	10,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.1K	2000	5,7	14,0	7,8
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.1K	2001	5,4	13,0	8,5
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.1K	2002	5,1	13,0	8,7
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.1K	2003	5,5	14,0	9,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.1K	2004	5,6	14,0	8,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.1K	2005	6,2	12,0	8,5
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.1K	2006	4,9	15,0	8,7
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.1K	2007	6,3	17,0	10,8
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.1K	2008	6,4	13,0	9,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,6	8,6	8,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,5	8,5	7,9
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,7	8,4	8,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	7,8	8,4	8,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,7	8,8	8,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	7,8	8,1	7,9
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,4	8,1	7,9
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,6	8,7	8,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,9	8,6	8,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2000	0,2	0,4	0,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2001	0,2	0,4	0,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2002	0,2	0,5	0,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2003	0,2	0,5	0,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2004	0,2	0,5	0,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2005	0,2	0,5	0,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2006	0,1	0,5	0,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,2	0,5	0,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,1	0,4	0,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,1	0,3	0,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,0	0,3	0,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,0	0,2	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,0	0,4	0,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,0	0,3	0,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,1	0,2	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,1	0,2	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,0	0,3	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,0	0,2	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.1K	2000	0,0	0,0	0,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.1K	2001	0,0	0,1	0,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.1K	2002	0,0	0,1	0,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.1K	2003	0,0	0,1	0,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.1K	2004	0,0	0,0	0,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.1K	2005	0,0	0,0	0,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.1K	2006	0,0	0,1	0,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.1K	2007	0,0	0,1	0,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.1K	2008	0,0	0,0	0,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.1K	2000	1,9	7,4	4,4
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.1K	2001	1,6	8,6	4,4
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.1K	2002	2,4	7,1	5,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.1K	2003	0,9	6,6	3,4
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.1K	2004	1,3	12,0	4,8
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.1K	2005	1,7	7,8	4,6
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.1K	2006	1,3	7,9	4,4
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.1K	2007	1,2	6,9	4,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.1K	2008	3,0	6,5	4,7
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	470,0	780,0	653,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	480,0	730,0	642,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	400,0	700,0	581,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	480,0	1010,0	717,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	580,0	820,0	674,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	330,0	780,0	622,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	350,0	820,0	644,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	360,0	770,0	573,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	450,0	720,0	576,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2000	2,8	8,4	5,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2001	2,3	10,0	5,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2002	3,5	8,1	6,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2003	2,1	7,1	4,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2004	2,1	13,0	5,6
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2005	2,7	8,0	5,4
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2006	2,0	8,9	5,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2007	2,4	7,5	4,8
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	3,7	7,6	5,4
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	4,8	16,2	9,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	5,5	14,5	9,6
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	6,8	13,9	10,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	4,4	14,2	10,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	5,9	16,7	10,9
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	7,0	12,2	9,5
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	6,9	11,3	8,8
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	4,5	13,0	8,6
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	6,6	10,6	9,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.1K	2000	20,0	69,0	43,4
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.1K	2001	21,0	56,0	38,5
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.1K	2002	20,0	42,0	32,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.1K	2003	23,0	96,0	53,5
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.1K	2004	35,0	69,0	44,8
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.1K	2005	22,0	48,0	37,8
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.1K	2006	30,0	66,0	43,8
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.1K	2007	16,0	49,0	31,9
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.1K	2008	24,0	45,0	31,8
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	0,5	10,0	3,4
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	1,2	9,1	3,7
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	1,7	6,9	3,8
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	2,1	9,0	4,4

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	1,2	11,0	4,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	1,9	6,7	3,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	2,2	7,2	3,5
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	2,0	9,0	4,0
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	2,1	5,0	3,6
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.1K	2000	0,0	0,3	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.1K	2001	0,0	0,3	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.1K	2002	0,0	0,4	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.1K	2003	0,0	1,0	0,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.1K	2004	0,0	0,5	0,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.1K	2005	0,0	0,3	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.1K	2006	0,0	0,6	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.1K	2007	0,0	0,3	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.1K	2008	0,0	0,4	0,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2000	1,5	59,0	26,7
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2001	10,0	59,0	31,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2002	1,5	49,0	26,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2003	15,0	47,0	31,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2004	6,0	63,0	26,6
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2005	11,0	113,0	38,2
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2006	10,0	78,0	28,3
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	7,0	74,0	33,1
AP146	3807	DBbr. Treuchtlingen	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	14,0	82,0	39,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2000	0,3	22,7	11,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2001	2,1	20,1	11,3
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2002	2,2	21,0	11,4
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2003	1,3	23,5	11,4
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2004	1,5	22,7	10,8
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2005	0,5	22,4	10,6
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2006	0,0	22,3	11,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	3,0	22,4	11,8
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2008	2,6	22,2	11,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2000	2,7	7,5	4,5
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2001	3,1	10,0	5,5
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2002	2,9	11,0	5,8
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2003	2,8	8,7	5,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2004	2,6	9,2	5,3
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2005	3,2	11,0	5,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2006	2,9	10,0	5,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2007	3,0	9,9	6,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	TOC	9.2	2008	4,3	11,0	6,5
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	8,0	8,7	8,3
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	7,7	8,5	8,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2002	7,7	8,5	8,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2003	8,0	8,5	8,3
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2004	8,0	8,7	8,3
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2005	7,9	8,5	8,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2006	7,7	8,5	8,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,9	8,3	8,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	8,0	8,6	8,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Phospor gesamt	9.2	2000	0,1	0,2	0,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Phospor gesamt	9.2	2001	0,1	0,4	0,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Phospor gesamt	9.2	2002	0,1	0,4	0,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Phospor gesamt	9.2	2003	0,0	0,2	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Phospor gesamt	9.2	2004	0,1	0,3	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Phospor gesamt	9.2	2005	0,1	0,3	0,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Phospor gesamt	9.2	2006	0,1	0,3	0,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Phospor gesamt	9.2	2007	0,1	0,3	0,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Phospor gesamt	9.2	2008	0,1	0,2	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,0	0,1	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,0	0,2	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2002	0,0	0,1	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2003	0,0	0,1	0,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2004	0,0	0,1	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2005	0,0	0,1	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2006	0,0	0,2	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,0	0,2	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,0	0,1	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.2	2002	0,0	0,1	0,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.2	2003	0,0	0,1	0,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.2	2004	0,0	0,1	0,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.2	2005	0,0	0,1	0,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.2	2006	0,0	0,1	0,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.2	2007	0,0	0,0	0,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrit	9.2	2008	0,0	0,1	0,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2000	4,0	6,9	5,5
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2001	3,4	7,6	5,4
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2002	3,8	6,8	5,4
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2003	2,7	6,4	4,3
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2004	2,6	9,9	5,6
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2005	3,4	7,4	5,5
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2006	3,3	8,3	5,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2007	3,3	7,2	4,9
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Nitrat	9.2	2008	3,2	6,9	4,9
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2000	497,0	667,0	589,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2001	504,0	657,0	573,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2002	257,0	627,0	543,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2003	465,0	686,0	566,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2004	499,0	679,0	585,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2005	482,0	685,0	588,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2006	485,0	715,0	590,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2007	513,0	659,0	569,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Leitfähigkeit	9.2	2008	521,0	691,0	593,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2002	4,4	7,4	6,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2003	3,3	6,7	4,8
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2004	3,6	10,0	6,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2005	4,0	7,8	6,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2006	3,4	7,6	5,6
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2007	4,3	8,7	5,8
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2008	3,5	7,7	5,3
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	8,1	15,8	11,5
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	7,4	15,9	11,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2002	9,2	15,1	11,4
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2003	9,5	16,7	13,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2004	8,6	18,2	12,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2005	8,1	16,6	11,6
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2006	8,9	14,7	11,6
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	8,3	17,0	11,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	8,5	17,5	11,4
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2000	20,0	39,0	28,6
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2001	18,0	36,0	27,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2002	13,0	32,0	23,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2003	15,0	44,0	27,9
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2004	25,0	45,0	31,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2005	25,0	60,0	33,5
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2006	27,0	67,0	34,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2007	20,0	42,0	30,2
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Chlorid	9.2	2008	22,0	48,0	31,4
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	0,5	7,6	2,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	0,5	9,1	2,8
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2002	0,5	6,1	2,6
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2003	0,5	9,4	4,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2004	0,5	10,0	3,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2005	0,5	6,7	2,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2006	0,5	7,2	2,6
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	0,5	13,0	2,8
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	0,5	7,0	2,4
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2000	0,0	0,1	0,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2001	0,0	0,2	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2002	0,0	0,3	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2003	0,0	0,3	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2004	0,0	0,3	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2005	0,0	0,3	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2006	0,0	0,5	0,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2007	0,0	0,2	0,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Ammonium	9.2	2008	0,0	0,2	0,0
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2000	1,5	52,0	18,5
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2001	1,5	100,0	25,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2002	5,0	125,0	27,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2003	6,0	42,0	20,5
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2004	3,0	62,0	18,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2005	4,0	84,0	17,7
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2006	3,0	67,0	19,1
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2007	4,0	48,0	19,9
AP148	4172	Dietfurt KW-OW	Altmuehl (1340000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2008	1,5	36,0	13,3
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	3,6	17,7	10,5
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	TOC	6K	2008	7,7	15,0	10,5
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,8	8,0	7,9
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,2	0,4	0,3
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,1	0,2	0,1
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	Nitrit	6K	2008	0,0	0,2	0,1
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	Nitrat	6K	2008	3,2	5,0	3,8
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	Leitfähigkeit	6K	2008	540,0	990,0	762,0
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	Gesamtsickstoff	6K	2008	3,8	5,8	4,5
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	5,5	10,4	8,2
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	Chlorid	6K	2008	16,0	26,0	21,6
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	2,6	5,8	3,7
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	Ammonium	6K	2008	0,1	0,6	0,3
AP150	3501	Strbr. uh Berbersbach	Hagenbach (1341140000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	41,0	87,0	64,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	0,0	20,4	11,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	1,0	24,2	10,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	-0,1	21,8	10,4

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	0,1	23,7	10,6
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	0,3	22,1	10,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	1,5	22,9	10,5
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	1,3	23,3	11,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	3,6	22,4	12,4
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	1,5	23,1	10,4
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	TOC	9.1K	2000	5,4	13,0	8,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	TOC	9.1K	2001	4,5	18,0	8,7
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	TOC	9.1K	2002	4,3	17,0	9,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	TOC	9.1K	2003	5,4	13,0	8,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	TOC	9.1K	2004	5,5	15,0	8,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	TOC	9.1K	2005	5,3	13,0	8,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	TOC	9.1K	2006	5,7	15,0	8,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	TOC	9.1K	2007	6,5	23,0	10,7
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	TOC	9.1K	2008	7,1	17,0	10,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,6	8,6	8,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,4	8,4	7,9
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,7	8,4	7,9
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	7,5	8,6	8,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,6	8,7	8,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	7,7	8,1	7,9
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,6	8,0	7,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,5	9,0	8,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,6	8,3	8,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2000	0,2	0,4	0,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2001	0,2	0,4	0,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2002	0,2	0,4	0,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2003	0,2	0,5	0,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2004	0,1	0,5	0,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2005	0,2	0,4	0,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2006	0,2	0,5	0,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,2	0,7	0,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,2	0,6	0,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,1	0,3	0,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,1	0,3	0,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,1	0,3	0,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,1	0,3	0,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,0	0,3	0,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,1	0,3	0,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,1	0,4	0,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,0	0,4	0,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,1	0,4	0,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrit	9.1K	2000	0,0	0,0	0,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrit	9.1K	2001	0,0	0,1	0,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrit	9.1K	2002	0,0	0,1	0,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrit	9.1K	2003	0,0	0,1	0,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrit	9.1K	2004	0,0	0,0	0,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrit	9.1K	2005	0,0	0,0	0,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrit	9.1K	2006	0,0	0,1	0,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrit	9.1K	2007	0,0	0,1	0,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrit	9.1K	2008	0,0	0,0	0,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrat	9.1K	2000	2,4	7,9	4,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrat	9.1K	2001	2,0	9,0	4,7
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrat	9.1K	2002	2,4	7,5	4,9

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrat	9.1K	2003	1,1	6,4	3,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrat	9.1K	2004	1,2	11,0	4,7
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrat	9.1K	2005	1,7	8,2	4,6
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrat	9.1K	2006	2,0	6,9	4,5
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrat	9.1K	2007	2,6	6,9	4,6
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Nitrat	9.1K	2008	2,5	6,1	4,5
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	380,0	630,0	521,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	260,0	630,0	506,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	260,0	590,0	472,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	320,0	650,0	534,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	450,0	750,0	554,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	350,0	630,0	531,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	360,0	720,0	545,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	250,0	600,0	464,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	270,0	710,0	477,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2000	3,4	9,7	5,6
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2001	2,8	10,0	5,4
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2002	3,4	8,3	5,7
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2003	2,0	6,7	4,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2004	2,1	12,0	5,7
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2005	2,4	9,0	5,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2006	2,8	7,7	5,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2007	3,2	7,5	5,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	3,5	6,8	5,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	5,1	11,6	8,5
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	4,9	13,9	9,6
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	5,1	12,5	9,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	5,2	13,4	10,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	5,0	14,9	10,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	6,3	12,2	9,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	4,6	11,5	8,5
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	6,2	16,0	9,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	8,8	11,2	10,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Chlorid	9.1K	2000	20,0	50,0	28,7
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Chlorid	9.1K	2001	17,0	45,0	27,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Chlorid	9.1K	2002	11,0	33,0	24,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Chlorid	9.1K	2003	20,0	41,0	29,4
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Chlorid	9.1K	2004	21,0	74,0	35,5
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Chlorid	9.1K	2005	23,0	51,0	34,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Chlorid	9.1K	2006	22,0	74,0	38,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Chlorid	9.1K	2007	13,0	34,0	24,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Chlorid	9.1K	2008	15,0	38,0	25,9
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	1,0	8,4	3,6
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	1,7	7,5	3,7
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	1,7	5,4	2,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	1,7	8,3	3,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	1,2	9,0	3,6
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	1,8	3,9	2,7
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	2,0	4,4	2,6
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	2,0	9,4	3,4
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	2,2	8,0	4,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Ammonium	9.1K	2000	0,0	1,0	0,2
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Ammonium	9.1K	2001	0,0	0,5	0,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Ammonium	9.1K	2002	0,0	0,4	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Ammonium	9.1K	2003	0,0	0,3	0,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Ammonium	9.1K	2004	0,0	0,4	0,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Ammonium	9.1K	2005	0,0	0,4	0,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Ammonium	9.1K	2006	0,0	0,6	0,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Ammonium	9.1K	2007	0,0	0,2	0,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Ammonium	9.1K	2008	0,0	0,4	0,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2000	9,0	40,0	22,5
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2001	11,0	137,0	31,1
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2002	9,0	35,0	19,7
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2003	7,0	46,0	21,0
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2004	1,5	50,0	18,4
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2005	7,0	47,0	18,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2006	5,0	23,0	14,8
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	13,0	81,0	27,3
AP166	3703	Obermuehl Strbr.	Wieseth (1342000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	12,0	87,0	37,9
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	7,4	18,1	12,2
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	TOC	7	2006	1,5	2,6	2,1
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	8,0	8,3	8,1
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	Phoshor gesamt	7	2006	0,0	0,1	0,0
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	ortho-Phosphat	7	2006	0,0	0,0	0,0
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	Nitrit	7	2006	0,0	0,0	0,0
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	Nitrat	7	2006	4,6	8,6	5,6
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	Leitfähigkeit	7	2006	520,0	560,0	545,0
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	Gesamtstickstoff	7	2006	4,6	9,1	6,3
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	8,9	11,0	9,8
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	Chlorid	7	2006	19,0	25,0	20,7
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1,0	1,8	1,3
AP187	3800	oh Wettelsheim Dornmuehle	Rohrach (1343960000)	Ammonium	7	2006	0,0	0,0	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2003	6,7	12,0	9,4
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2004	5,6	11,3	8,4
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2005	5,4	12,0	8,2
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	5,6	12,6	9,4
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	6,2	12,8	9,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	7,3	12,9	10,4
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	TOC	7	2003	0,7	2,1	1,3
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	TOC	7	2004	0,9	11,0	2,7
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	TOC	7	2005	0,9	4,1	2,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	TOC	7	2006	1,1	5,1	2,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	TOC	7	2007	1,9	7,5	3,9
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	TOC	7	2008	1,7	4,2	2,2
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2003	7,9	8,2	8,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2004	7,8	8,3	8,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2005	7,9	8,1	8,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,8	8,3	8,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	7,8	8,1	8,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	8,0	10,2	8,4
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Phoshor gesamt	7	2003	0,1	0,1	0,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Phoshor gesamt	7	2004	0,1	0,3	0,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Phoshor gesamt	7	2005	0,1	0,1	0,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Phoshor gesamt	7	2006	0,0	0,1	0,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Phoshor gesamt	7	2007	0,0	0,1	0,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Phoshor gesamt	7	2008	0,0	0,1	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	ortho-Phosphat	7	2003	0,0	0,1	0,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	ortho-Phosphat	7	2004	0,0	0,1	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	ortho-Phosphat	7	2005	0,0	0,1	0,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	ortho-Phosphat	7	2006	0,0	0,1	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,0	0,1	0,1
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,0	0,1	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Nitrit	7	2003	0,0	0,0	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Nitrit	7	2004	0,0	0,0	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Nitrit	7	2005	0,0	0,0	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Nitrit	7	2006	0,0	0,0	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Nitrat	7	2003	1,5	5,6	4,7
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Nitrat	7	2004	4,1	11,0	6,8
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Nitrat	7	2005	5,5	7,7	6,3
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Nitrat	7	2006	4,9	6,3	5,8
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Nitrat	7	2007	2,3	7,3	5,4
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Nitrat	7	2008	5,0	6,3	5,5
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Leitfähigkeit	7	2003	520,0	543,0	532,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Leitfähigkeit	7	2004	385,0	555,0	511,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Leitfähigkeit	7	2005	465,0	605,0	548,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Leitfähigkeit	7	2006	485,0	585,0	533,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	gelöster Sauerstoff	7	2003	10,5	13,3	11,4
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	gelöster Sauerstoff	7	2004	9,3	13,3	11,4
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	gelöster Sauerstoff	7	2005	10,3	12,7	11,4
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	9,3	12,9	11,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	7,8	11,8	9,8
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	8,6	12,1	9,8
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Chlorid	7	2003	14,0	18,0	15,6
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Chlorid	7	2004	18,0	32,0	22,2
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Chlorid	7	2005	19,0	27,0	22,3
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Chlorid	7	2006	17,0	35,0	22,8
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Chlorid	7	2007	18,0	37,0	21,7
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Chlorid	7	2008	17,0	20,0	18,4
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2003	0,5	1,2	0,7
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2004	0,5	12,8	1,8
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2005	0,5	0,5	0,5
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	0,5	1,9	0,8
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	0,5	3,2	1,8
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	0,5	5,4	1,8
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Ammonium	7	2003	0,0	0,0	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Ammonium	7	2004	0,0	0,0	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Ammonium	7	2005	0,0	0,1	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Ammonium	7	2006	0,0	0,1	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Ammonium	7	2007	0,0	0,1	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Ammonium	7	2008	0,0	0,0	0,0
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2003	0,5	7,3	2,6
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2004	0,5	30,0	5,4
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2005	2,0	4,0	3,3
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2006	0,5	73,0	8,3
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	1,5	34,0	7,9
AP188	3848	Br. Altendorf	Gailach (1345540000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	1,5	11,0	3,3
AP199	3865	BRÜCKE FORSTER MUHLE	Schambach (1345929000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	7,6	13,5	10,9
AP199	3865	BRÜCKE FORSTER MUHLE	Schambach (1345929000)	TOC	7	2007	1,3	2,2	1,7
AP199	3865	BRÜCKE FORSTER MUHLE	Schambach (1345929000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	7,6	8,3	8,0
AP199	3865	BRÜCKE FORSTER MUHLE	Schambach (1345929000)	Phosphor gesamt	7	2007	0,0	0,0	0,0
AP199	3865	BRÜCKE FORSTER MUHLE	Schambach (1345929000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,0	0,0	0,0
AP199	3865	BRÜCKE FORSTER MUHLE	Schambach (1345929000)	Nitrat	7	2007	1,3	3,8	3,1

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP199	3865	BRÜCKE FORSTER MÜHLE	Schambach (1345929000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	7,9	10,1	8,9
AP199	3865	BRÜCKE FORSTER MÜHLE	Schambach (1345929000)	Chlorid	7	2007	15,0	16,0	15,9
AP199	3865	BRÜCKE FORSTER MÜHLE	Schambach (1345929000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	0,5	3,1	1,6
AP199	3865	BRÜCKE FORSTER MÜHLE	Schambach (1345929000)	Ammonium	7	2007	0,0	0,0	0,0
AP199	3865	BRÜCKE FORSTER MÜHLE	Schambach (1345929000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	1,5	14,0	7,2
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	7,4	22,4	16,1
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	8,2	19,8	14,7
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	TOC	6K	2007	6,9	9,0	7,7
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	TOC	6K	2008	5,4	19,0	8,3
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,6	8,0	7,7
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,2	0,4	0,3
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,2	0,5	0,3
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,1	0,3	0,2
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,1	0,3	0,2
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Nitrit	6K	2007	0,0	0,1	0,1
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Nitrit	6K	2008	0,0	0,2	0,1
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Nitrat	6K	2007	3,7	5,7	4,8
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Nitrat	6K	2008	3,1	6,5	4,4
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Leitfähigkeit	6K	2007	463,0	612,0	538,0
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Gesamtstickstoff	6K	2007	4,2	6,7	5,7
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	3,6	7,2	5,0
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	4,8	11,2	8,0
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	3,3	9,3	6,5
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Chlorid	6K	2007	30,0	55,0	39,8
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Chlorid	6K	2008	27,0	43,0	36,4
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	2,0	4,0	3,0
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1,0	5,0	2,7
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Ammonium	6K	2007	0,1	1,1	0,3
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Ammonium	6K	2008	0,1	0,7	0,3
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	8,0	20,0	15,0
AP200	96670	Wegbr. Untermaessing	Schwarzach (1346000000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	5,0	315,0	41,6
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2002	5,8	15,5	9,7
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2003	5,4	16,0	10,9
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2004	7,0	14,9	10,4
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2005	3,3	13,3	7,2
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	3,4	18,1	11,3
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	6,5	15,9	11,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	6,8	18,2	12,4
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	TOC	7	2002	2,3	3,6	2,9
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	TOC	7	2003	1,5	10,0	4,4
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	TOC	7	2004	1,9	7,2	3,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	TOC	7	2005	2,3	3,6	2,9
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	TOC	7	2006	1,6	2,2	1,9
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	TOC	7	2007	1,9	3,0	2,6
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	TOC	7	2008	1,3	3,3	2,6
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2002	7,8	8,0	7,9
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2003	8,0	8,3	8,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2004	7,7	8,1	8,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2005	8,0	8,9	8,3
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,6	8,2	8,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	8,0	8,3	8,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	8,1	9,8	8,5
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Phospor gesamt	7	2002	0,1	0,2	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Phospor gesamt	7	2003	0,0	0,3	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Phospor gesamt	7	2004	0,1	0,2	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Phospor gesamt	7	2005	0,1	0,2	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Phospor gesamt	7	2006	0,1	0,1	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Phospor gesamt	7	2007	0,0	0,2	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Phospor gesamt	7	2008	0,0	0,2	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	ortho-Phosphat	7	2002	0,0	0,1	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	ortho-Phosphat	7	2003	0,0	0,3	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	ortho-Phosphat	7	2004	0,0	0,2	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	ortho-Phosphat	7	2005	0,0	0,2	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	ortho-Phosphat	7	2006	0,0	0,1	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,0	0,1	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,0	0,2	0,1
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Nitrat	7	2002	6,4	9,7	8,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Nitrat	7	2003	6,2	9,3	7,5
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Nitrat	7	2004	3,4	9,8	7,5
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Nitrat	7	2005	6,5	9,2	8,2
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Nitrat	7	2006	7,5	9,8	8,6
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Nitrat	7	2007	6,2	9,1	7,8
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Nitrat	7	2008	5,3	9,6	7,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Leitfähigkeit	7	2002	539,0	617,0	579,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Leitfähigkeit	7	2003	483,0	602,0	553,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Leitfähigkeit	7	2004	538,0	580,0	553,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Leitfähigkeit	7	2005	531,0	573,0	553,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	gelöster Sauerstoff	7	2002	8,0	11,4	9,5
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	gelöster Sauerstoff	7	2003	8,0	11,2	9,6
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	gelöster Sauerstoff	7	2004	6,8	10,4	8,7
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	gelöster Sauerstoff	7	2005	9,4	11,0	10,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	7,9	14,1	10,3
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	7,4	10,7	9,2
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	7,5	12,3	9,2
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Chlorid	7	2002	20,0	29,0	25,3
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Chlorid	7	2003	18,0	31,0	24,6
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Chlorid	7	2004	21,0	31,0	28,8
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Chlorid	7	2005	23,0	34,0	28,2
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Chlorid	7	2006	25,0	26,0	25,3
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Chlorid	7	2007	21,0	26,0	23,7
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Chlorid	7	2008	18,0	28,0	22,8
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2002	0,5	2,3	1,2
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2003	1,1	1,6	1,3
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2004	0,5	3,0	1,4
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2005	1,4	3,4	2,2
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1,2	2,4	1,6
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	0,2	3,4	1,8
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	0,5	7,9	2,3
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Ammonium	7	2002	0,0	0,2	0,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Ammonium	7	2003	0,0	0,0	0,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Ammonium	7	2004	0,0	0,1	0,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Ammonium	7	2005	0,0	0,0	0,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Ammonium	7	2006	0,0	0,0	0,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Ammonium	7	2007	0,0	0,0	0,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Ammonium	7	2008	0,0	0,0	0,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2002	0,5	20,0	10,7
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2003	1,5	22,0	7,7
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2004	1,3	120,0	26,1

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2005	3,0	14,0	9,2
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2006	1,5	3,0	2,0
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	1,5	5,0	3,2
AP201	4028	Br.Uh. Erlingshofen	Anlauter (1346400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	1,5	8,0	2,6
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2000	0,1	18,0	10,6
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2001	4,2	16,6	10,6
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2002	2,0	13,3	8,5
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2003	3,9	17,6	10,8
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2004	5,1	16,0	10,9
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2005	3,5	15,1	8,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2006	11,4	19,4	14,9
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2007	6,8	18,0	12,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1	2008	6,2	18,7	13,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	TOC	9.1	2000	2,0	5,2	3,3
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	TOC	9.1	2001	2,2	11,0	4,5
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	TOC	9.1	2002	4,1	7,7	5,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	TOC	9.1	2003	2,6	5,0	3,6
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	TOC	9.1	2004	2,3	5,6	3,9
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	TOC	9.1	2005	3,0	4,8	4,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	TOC	9.1	2006	2,7	4,0	3,4
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	TOC	9.1	2007	3,4	6,5	4,7
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	TOC	9.1	2008	3,4	11,0	5,5
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2000	8,0	8,4	8,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2001	7,7	8,3	8,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2002	7,9	8,1	8,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2003	8,0	8,1	8,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2004	7,7	8,3	8,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2005	8,1	8,2	8,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2006	8,0	8,2	8,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2007	5,5	8,2	7,7
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1	2008	7,9	9,4	8,4
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Phoshor gesamt	9.1	2000	0,0	0,4	0,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Phoshor gesamt	9.1	2001	0,1	0,4	0,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Phoshor gesamt	9.1	2002	0,1	0,2	0,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Phoshor gesamt	9.1	2003	0,1	0,2	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Phoshor gesamt	9.1	2004	0,1	0,2	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Phoshor gesamt	9.1	2005	0,1	0,2	0,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Phoshor gesamt	9.1	2006	0,1	0,1	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Phoshor gesamt	9.1	2007	0,1	0,3	0,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Phoshor gesamt	9.1	2008	0,1	0,3	0,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	ortho-Phosphat	9.1	2000	0,0	0,2	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	ortho-Phosphat	9.1	2001	0,0	0,2	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	ortho-Phosphat	9.1	2002	0,1	0,2	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	ortho-Phosphat	9.1	2003	0,1	0,1	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	ortho-Phosphat	9.1	2004	0,0	0,1	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	ortho-Phosphat	9.1	2005	0,1	0,2	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	ortho-Phosphat	9.1	2006	0,0	0,1	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	ortho-Phosphat	9.1	2007	0,0	0,2	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	ortho-Phosphat	9.1	2008	0,0	0,2	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Nitrat	9.1	2000	5,5	9,3	7,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Nitrat	9.1	2001	0,8	9,5	6,5
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Nitrat	9.1	2002	5,6	8,5	6,9
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Nitrat	9.1	2003	4,8	8,1	6,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Nitrat	9.1	2004	4,9	13,0	7,3

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Nitrat	9.1	2005	4,8	7,9	6,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Nitrat	9.1	2006	5,7	7,7	6,8
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Nitrat	9.1	2007	4,9	7,1	6,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Nitrat	9.1	2008	4,4	7,0	5,4
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Leitfähigkeit	9.1	2000	517,0	647,0	580,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Leitfähigkeit	9.1	2001	437,0	773,0	569,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Leitfähigkeit	9.1	2002	407,0	726,0	572,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Leitfähigkeit	9.1	2003	432,0	581,0	519,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Leitfähigkeit	9.1	2004	496,0	579,0	538,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Leitfähigkeit	9.1	2005	522,0	584,0	548,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2000	6,9	12,3	9,5
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2001	6,7	12,8	9,5
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2002	8,4	11,2	9,8
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2003	6,8	12,7	9,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2004	6,2	10,1	8,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2005	8,3	11,3	9,9
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2006	6,6	9,5	7,9
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2007	6,4	10,6	8,5
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	gelöster Sauerstoff	9.1	2008	6,5	11,9	8,5
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Chlorid	9.1	2000	21,0	53,0	32,9
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Chlorid	9.1	2001	24,0	36,0	30,7
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Chlorid	9.1	2002	20,0	33,0	27,8
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Chlorid	9.1	2003	22,0	32,0	27,8
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Chlorid	9.1	2004	27,0	40,0	36,3
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Chlorid	9.1	2005	29,0	71,0	44,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Chlorid	9.1	2006	32,0	37,0	34,3
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Chlorid	9.1	2007	26,0	37,0	31,9
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Chlorid	9.1	2008	29,0	41,0	34,8
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2000	0,5	3,1	1,4
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2001	0,5	4,8	1,6
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2002	1,2	4,5	2,4
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2003	1,2	2,5	1,8
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2004	1,1	3,8	2,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2005	1,8	3,7	2,6
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2006	1,5	1,6	1,5
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2007	1,3	3,4	2,5
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1	2008	1,3	4,9	2,6
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Ammonium	9.1	2000	0,0	0,3	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Ammonium	9.1	2001	0,0	0,4	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Ammonium	9.1	2002	0,0	0,1	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Ammonium	9.1	2003	0,0	0,1	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Ammonium	9.1	2004	0,0	0,1	0,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Ammonium	9.1	2005	0,0	0,4	0,2
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Ammonium	9.1	2006	0,0	0,0	0,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Ammonium	9.1	2007	0,0	0,1	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Ammonium	9.1	2008	0,0	0,6	0,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2000	0,6	54,4	15,6
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2001	1,5	49,0	16,3
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2002	1,0	14,0	7,0
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2003	1,5	30,0	11,7
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2004	4,2	241,0	47,1
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2005	6,7	15,0	11,4
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2006	4,0	5,0	4,3
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2007	1,5	107,0	20,4

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP204	4029	Kinding obere Bruecke	Schwarzach (1346000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1	2008	1,5	7,4	4,0
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2000	0,0	19,2	10,5
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2001	2,7	17,6	10,2
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2002	1,8	20,3	10,5
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	TOC	7	2000	3,4	7,3	5,0
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	TOC	7	2001	3,9	20,0	6,5
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	TOC	7	2002	4,3	12,0	6,2
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2000	7,7	8,1	7,9
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2001	7,5	8,1	7,9
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2002	7,6	8,2	7,8
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Phospor gesamt	7	2000	0,1	0,3	0,2
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Phospor gesamt	7	2001	0,1	0,7	0,3
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Phospor gesamt	7	2002	0,2	1,0	0,4
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	ortho-Phosphat	7	2000	0,0	0,2	0,1
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	ortho-Phosphat	7	2001	0,0	0,3	0,1
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	ortho-Phosphat	7	2002	0,0	0,5	0,2
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Nitrit	7	2002	0,0	0,6	0,1
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Nitrat	7	2000	2,4	7,5	3,8
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Nitrat	7	2001	2,7	7,9	4,5
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Nitrat	7	2002	2,8	12,0	5,4
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Leitfähigkeit	7	2000	410,0	627,0	529,0
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Leitfähigkeit	7	2001	343,0	638,0	521,0
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Leitfähigkeit	7	2002	342,0	781,0	550,0
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	gelöster Sauerstoff	7	2000	6,8	12,8	9,4
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	gelöster Sauerstoff	7	2001	5,2	13,4	9,6
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	gelöster Sauerstoff	7	2002	5,4	13,0	9,6
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Chlorid	7	2000	25,0	47,0	30,8
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Chlorid	7	2001	13,0	76,0	32,0
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Chlorid	7	2002	12,0	78,0	37,5
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2000	0,5	5,3	2,8
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2001	1,7	7,0	3,7
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2002	1,5	28,0	4,3
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Ammonium	7	2000	0,2	0,9	0,4
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Ammonium	7	2001	0,1	1,9	0,6
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Ammonium	7	2002	0,1	4,6	1,0
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2000	1,5	15,0	5,3
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2001	1,5	180,0	15,9
AP219	4147	Br. oh. Mdg. in RMD-Kanal	Sulz (1347200000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2002	1,5	54,0	12,3
AP221	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2007	12,9	20,2	16,6
AP221	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2007	7,8	8,2	8,0
AP221	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	Phospor gesamt	künstlich	2007	0,1	0,2	0,1
AP221	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	ortho-Phosphat	künstlich	2007	0,0	0,2	0,1
AP221	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	Leitfähigkeit	künstlich	2007	470,0	590,0	545,0
AP221	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2007	7,3	15,5	9,5
AP221	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	Chlorid	künstlich	2007	22,0	36,0	28,5
AP222	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2007	12,9	20,2	16,6
AP222	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2007	7,8	8,2	8,0
AP222	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	Phospor gesamt	künstlich	2007	0,1	0,2	0,1
AP222	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	ortho-Phosphat	künstlich	2007	0,0	0,2	0,1
AP222	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	Leitfähigkeit	künstlich	2007	470,0	590,0	545,0
AP222	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2007	7,3	15,5	9,5
AP222	96982	Brücke Plankstetten	Main-Donau-Kanal (1349991000)	Chlorid	künstlich	2007	22,0	36,0	28,5
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	7,5	12,7	10,5
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	7,4	14,3	11,0

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	TOC	7	2007	1,5	3,8	2,2
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	TOC	7	2008	1,1	2,9	2,0
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	5,4	8,0	7,6
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	7,1	10,0	8,3
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Phospor gesamt	7	2007	0,0	0,1	0,0
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Phospor gesamt	7	2008	0,0	0,0	0,0
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	ortho-Phosphat	7	2007	0,0	0,0	0,0
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	ortho-Phosphat	7	2008	0,0	0,0	0,0
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Nitrat	7	2007	6,4	8,3	7,4
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Nitrat	7	2008	5,2	8,3	6,7
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	gelöster Sauerstoff	7	2007	6,9	10,0	8,7
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	gelöster Sauerstoff	7	2008	7,3	11,8	8,8
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Chlorid	7	2007	19,0	25,0	22,9
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Chlorid	7	2008	19,0	25,0	21,6
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	0,8	2,9	1,7
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	0,5	7,5	2,0
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Ammonium	7	2007	0,0	0,1	0,0
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Ammonium	7	2008	0,0	0,0	0,0
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	1,5	24,0	5,5
AP227	103410	900m oh Biberbach	Forellenbach (1347254800)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	1,5	7,8	2,4
AP242	4326	1.5km uh Hexenagger	Schambach (1349400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	8,7	16,7	12,6
AP242	4326	1.5km uh Hexenagger	Schambach (1349400000)	TOC	7	2008	1,1	3,4	2,2
AP242	4326	1.5km uh Hexenagger	Schambach (1349400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	7,9	9,2	8,4
AP242	4326	1.5km uh Hexenagger	Schambach (1349400000)	Phospor gesamt	7	2008	0,0	0,1	0,1
AP242	4326	1.5km uh Hexenagger	Schambach (1349400000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,0	0,1	0,0
AP242	4326	1.5km uh Hexenagger	Schambach (1349400000)	Nitrat	7	2008	4,2	4,9	4,6
AP242	4326	1.5km uh Hexenagger	Schambach (1349400000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	7,2	11,3	8,8
AP242	4326	1.5km uh Hexenagger	Schambach (1349400000)	Chlorid	7	2008	19,0	22,0	20,8
AP242	4326	1.5km uh Hexenagger	Schambach (1349400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	0,5	4,2	1,6
AP242	4326	1.5km uh Hexenagger	Schambach (1349400000)	Ammonium	7	2008	0,0	0,0	0,0
AP242	4326	1.5km uh Hexenagger	Schambach (1349400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	1,5	30,0	10,0