

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	12,1	20,7	17,4
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	1,6	24	12,5
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	TOC	10	2004	2,8	5,7	3,4
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	TOC	10	2008	2,6	4,2	3,3
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	8	8,6	8,2
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	7,7	8,4	8,2
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2004	0,073	0,11	0,1
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2008	0,072	0,12	0,1
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,0025	0,063	0,0
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,005	0,074	0,0
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2008	0,006	0,021	0,0
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2004	1,6	2,8	1,9
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2008	1,5	3,6	2,6
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2004	395	450	416,0
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2008	390	500	430,0
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2004	1,4	2,1	1,9
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2008	2,1	4,7	3,2
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	7,7	13,5	9,7
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	7,4	12,2	10,0
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2004	18	24	20,8
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2008	16	32	23,2
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	0,8	4,9	2,5
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	0,5	3,3	1,8
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2004	0,02	0,56	0,1
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2008	0,02	0,11	0,0
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	4	17	9,5
IN_01	11449	oh Niederalteich	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	1,5	13	7,2
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	1	21,9	12,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	1,8	22	12,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	0,8	22,4	12,2
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	1,9	25,2	12,7
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	1,8	22,3	11,4
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	1,5	22,6	11,7
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	0,2	23,9	11,8
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2007	3,5	23,3	12,9
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	2,7	22,2	10,9
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2000	2,1	6,2	4,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2001	2,4	5,8	4,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2002	2,5	5,9	4,3
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2003	2,2	6,3	3,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2004	2	5,6	3,5
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2005	2,3	9,5	4,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2006	2,4	6,5	4,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2007	2,4	6,3	3,8
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	TOC	10	2008	2,3	4,3	3,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7	8,5	8,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	7,8	8,3	8,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	7,7	8,5	8,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	7,6	8,6	8,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	7,9	8,5	8,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	7,7	8,3	8,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,8	8,3	8,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2007	8	8,8	8,2
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	7,7	8,3	8,2

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2000	0,054	0,149	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2001	0,052	0,164	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2002	0,055	0,152	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2003	0,053	0,162	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2004	0,061	0,12	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2005	0,054	0,27	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2006	0,052	0,24	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2007	0,053	0,15	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2008	0,061	0,12	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,0025	0,064	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,0025	0,083	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,0025	0,075	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,0025	0,072	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,0025	0,068	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,0025	0,068	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,0025	0,079	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2007	0,0025	0,081	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,026	0,067	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2004	0,005	0,029	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2005	0,0025	0,029	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2006	0,0025	0,042	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2000	1,4	4,1	2,7
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2001	1,2	3,9	2,8
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2002	1,8	4,2	2,8
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2003	1,7	3,9	2,6
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2004	1,5	4,9	2,7
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2005	1,8	4,5	2,9
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2006	1,8	4,4	3,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2007	1,6	3,83	2,6
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2008	1,6	3,8	2,6
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2000	330	470	407,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2001	340	480	407,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2002	330	450	386,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2003	330	500	443,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2004	370	520	441,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2005	370	540	449,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2006	350	600	455,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2007	380	485	434,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2008	400	490	443,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	8,6	12,9	10,6
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	8,1	13,4	10,9
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	7,2	15,1	10,6
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	6	13,9	10,3
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	7,4	14,2	10,6
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	7,4	13,2	10,7
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	6,4	13,6	10,4
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2007	7,4	14,2	10,3
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	7,7	12,3	10,2
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2000	11	30	20,2
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2001	13	30	20,4
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2002	12	32	18,6
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2003	12	32	23,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2004	14	34	24,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2005	14	42	25,6

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2006	21	52	29,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2007	13	33	23,6
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2008	17	32	24,7
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	1	3,7	2,2
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	1	5,5	2,4
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	0,5	6,8	2,4
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	1	4,8	2,3
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	1	5,2	2,5
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	1	4,9	2,4
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	1,3	4,9	2,4
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2007	0,7	4,6	1,9
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	0,5	2,2	1,4
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2000	0,03	0,12	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2001	0,05	0,16	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2002	0,03	0,15	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2003	0,01	0,14	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2004	0,04	0,28	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2005	0,06	0,24	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2006	0,03	0,2	0,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2007	0,005	0,09	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2008	0,01	0,11	0,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	1,5	100	17,2
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	4	62	17,4
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	4	42	14,4
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	1,5	29	9,2
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	3	36	10,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	1	80	14,2
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	1,5	117	17,1
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2007	1,5	14	7,0
IN002	11777	PASSAU-KACHLET KW-OW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	1,5	10	4,4
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	0,5	19,4	10,5
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	1,3	18,1	10,4
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	0,3	19,5	11,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	1,7	20,7	11,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	1,8	18,4	9,9
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	0,8	19,1	10,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	0	19,9	10,3
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2007	3,3	20,9	11,7
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	2,4	20,7	11,5
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	TOC	10	2000	1,4	5,4	3,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	TOC	10	2001	1,9	11	3,3
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	TOC	10	2002	1,6	4,8	3,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	TOC	10	2003	1,2	5,6	2,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	TOC	10	2004	1,3	5,1	2,6
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	TOC	10	2005	1,6	9,8	3,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	TOC	10	2006	1,8	10	3,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	TOC	10	2007	1,9	4,1	2,9
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	TOC	10	2008	1,6	3,8	2,6
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,8	8,4	8,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	7,8	8,2	8,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	7,7	8,4	8,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	7,8	8,6	8,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	7,9	8,4	8,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	7,8	8,4	8,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,8	8,2	8,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2007	8	8,7	8,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	7,7	8,3	8,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Phosphor gesamt	10	2000	0,045	0,15	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Phosphor gesamt	10	2001	0,036	0,663	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Phosphor gesamt	10	2002	0,042	0,157	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Phosphor gesamt	10	2003	0,013	0,175	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Phosphor gesamt	10	2004	0,05	0,1	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Phosphor gesamt	10	2005	0,035	1,4	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Phosphor gesamt	10	2006	0,04	0,37	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Phosphor gesamt	10	2007	0,035	0,12	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Phosphor gesamt	10	2008	0,04	0,25	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,0025	0,048	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,0025	0,067	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,0025	0,064	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,0025	0,102	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,0025	0,056	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,0025	0,067	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,0025	0,08	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2007	0,0025	0,052	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,01	0,052	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2004	0,006	1,6	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2005	0,005	0,027	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2006	0,006	0,034	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2007	0,005	0,018	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2008	0,006	0,023	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2000	1,1	3,1	1,9
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2001	1,2	3,3	2,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2002	1,2	3,1	2,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2003	0,93	3,2	1,8
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2004	0,95	4,3	2,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2005	0,84	4,4	2,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2006	1,1	3,5	2,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2007	1	3,2	1,8
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2008	0,8	2,6	1,7
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2000	252	430	333,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2001	253	420	340,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2002	260	410	328,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2003	276	420	354,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2004	273	450	363,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2005	256	480	366,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2006	263	510	373,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2007	295	430	363,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2008	260	445	363,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2004	0,008	4	2,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2005	0,7	4,4	2,4
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2006	1,2	3,9	2,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2007	1	3,6	2,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2008	1,2	3,4	2,3
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	9,4	12,9	11,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	9,1	13,1	11,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	8,4	13,8	10,9
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	8,3	13,7	10,9
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	8,8	13,3	10,9

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	8,7	13	11,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	7,9	13,6	10,9
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2007	8,2	12,5	10,6
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	8,5	12,3	10,3
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2000	8	24	14,6
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2001	8	28	14,9
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2002	10	23	13,4
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2003	9,3	26	15,7
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2004	9	29	17,3
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2005	7	34	18,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2006	11	39	20,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2007	8	27	17,4
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2008	10	28	17,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	1,2	4	2,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	1,2	4	2,3
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	0,5	3,5	2,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	1	4,2	2,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	1	5,3	3,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	1	6,07	2,5
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	0,5	3,9	2,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2007	0,8	3,2	1,8
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	0,5	2,3	1,7
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2000	0,03	0,12	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2001	0,03	0,16	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2002	0,02	0,26	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2003	0,01	0,31	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2004	0,03	0,18	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2005	0,04	0,21	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2006	0,02	0,21	0,1
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2007	0,005	0,07	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2008	0,01	0,1	0,0
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	3	93	25,7
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	3	550	43,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	5	111	20,2
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	1,5	55	16,6
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	1,4	53	15,8
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	3	560	48,4
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	3	251	40,9
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2007	1,5	64	12,3
IN004	13306	Jochenstein Messstation	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	1,5	103	13,9
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	8	21,8	14,4
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	7,1	24,1	13,7
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	TOC	2.1	2007	2,5	3,2	2,8
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	TOC	2.1	2008	2,3	3,7	2,8
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,1	8,3	8,2
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8	8,2	8,1
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,049	0,093	0,1
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,044	0,091	0,1
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,024	0,064	0,0
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,031	0,069	0,0
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Nitrat	2.1	2007	1,5	3,1	2,2
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Nitrat	2.1	2008	1,3	3,2	2,3
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Leitfähigkeit	2.1	2007	430	525	476,0
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Leitfähigkeit	2.1	2008	415	520	465,0

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,5	10,3	9,1
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	7,6	11,4	9,3
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Chlorid	2.1	2007	15	27	22,3
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Chlorid	2.1	2008	14	28	20,9
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,7	1,3	1,0
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,6	1,8	1,3
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Ammonium	2.1	2007	0,01	0,07	0,0
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Ammonium	2.1	2008	0,02	0,05	0,0
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	3	89	14,8
IN005	103388	Grieshaus	Muehlbach (1711110300)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	3	8	5,0
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,9	14,3	10,7
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	TOC	2.1	2007	1,4	3,2	2,1
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,5	7,7	7,6
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,038	0,077	0,1
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,012	0,043	0,0
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	Nitrat	2.1	2007	7,83	11	9,6
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	685	815	779,0
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	8,9	11,6	9,9
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	Chlorid	2.1	2007	35	43	40,9
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,2	2,1	1,5
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	Ammonium	2.1	2007	0,005	0,25	0,1
IN010	103391	Haardorf	Haardorfer Muehlbach (1711920000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	3	13	7,3
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	3,1	18,3	9,7
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	TOC	5	2008	1,8	8,6	3,4
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,1	7,3	7,2
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	Phospor gesamt	5	2008	0,051	0,29	0,1
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,028	0,13	0,1
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	Nitrat	5	2008	1,8	2,4	2,1
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	Leitfähigkeit	5	2008	85	125	109,0
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	7,9	12,4	10,3
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	Chlorid	5	2008	9,7	25	15,2
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,1	3	2,0
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	Ammonium	5	2008	0,06	0,31	0,1
IN011	111092	Alperting	Hengersberger Ohe (1712000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	30	5,8
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2000	2,7	18,5	10,3
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	4,2	14,5	8,3
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	2,3	21,7	10,4
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	TOC	9	2000	2	5,7	3,8
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	TOC	9	2008	2,5	6,2	3,6
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2000	7,3	7,6	7,5
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,3	7,4	7,4
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7	7,8	7,5
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Phospor gesamt	9	2000	0,058	0,12	0,1
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Phospor gesamt	9	2008	0,063	0,17	0,1
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	ortho-Phosphat	9	2000	0,026	0,43	0,1
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,024	0,09	0,1
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Nitrat	9	2000	1,8	3,1	2,5
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Nitrat	9	2007	2,3	3,2	2,6
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Nitrat	9	2008	1,9	3	2,3
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Leitfähigkeit	9	2000	155	280	244,0
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Leitfähigkeit	9	2007	160	195	172,0
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Leitfähigkeit	9	2008	150	210	184,0
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	gelöster Sauerstoff	9	2000	7,1	11,9	9,6
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	7,1	12,4	10,3

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Chlorid	9	2000	14	28	20,6
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Chlorid	9	2008	15	33	22,9
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2000	1,3	2,6	1,8
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1,5	2,5	2,1
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Ammonium	9	2000	0,04	0,2	0,1
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Ammonium	9	2007	0,08	0,12	0,1
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Ammonium	9	2008	0,03	0,14	0,1
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2000	1,5	16	6,5
IN013	11492	Niederalteich	Hengersberger Ohe (1712000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	8	3,8
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,6	17,2	11,4
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	TOC	2.1	2007	3,7	21	7,9
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,5	7,9	7,7
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	Phosphor gesamt	2.1	2007	0,049	0,54	0,2
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0025	0,19	0,0
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	Nitrat	2.1	2007	1,7	6	4,1
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	Leitfähigkeit	2.1	2007	400	655	551,0
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	6	14,4	8,5
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	Chlorid	2.1	2007	26	45	39,1
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,9	8	3,6
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	Ammonium	2.1	2007	0,05	0,29	0,1
IN022	103394	Winzer	Saeckerbach (1712990300)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	3	85	24,9
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	5,2	16,7	10,3
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	TOC	5	2007	2,8	19	5,6
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	7,9	8,2	8,1
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	Phosphor gesamt	5	2007	0,047	0,36	0,1
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,007	0,09	0,0
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	Nitrat	5	2007	3	5,3	4,2
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	Leitfähigkeit	5	2007	305	570	446,0
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	9,4	12,1	10,7
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	Chlorid	5	2007	19	38	29,8
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	1,6	5	2,4
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	Ammonium	5	2007	0,02	0,08	0,0
IN023	103399	Neßlbach	Nesselbach (1719112000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	54	12,7
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2000	5	15,6	10,8
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2001	5,4	15,6	9,9
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2002	5	16,7	11,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	5,4	16,3	10,9
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2004	4,5	15	9,8
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2005	4,3	15,7	10,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	3,1	18	10,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5	15,4	9,4
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	5,6	12,8	9,7
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	TOC	2.1	2000	2,6	7,6	4,9
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	TOC	2.1	2001	2,5	6	3,5
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	TOC	2.1	2002	2	3,2	2,8
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	TOC	2.1	2003	1,5	7,7	3,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	TOC	2.1	2004	1,8	4,8	3,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	TOC	2.1	2005	2,3	5,5	3,3
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	TOC	2.1	2006	1,9	6,1	3,4
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	TOC	2.1	2007	2	5,9	3,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	TOC	2.1	2008	2,9	3,9	3,4
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2000	7,8	7,9	7,9
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2001	7,6	7,9	7,7
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2002	7,7	7,9	7,8

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	7,6	8	7,8
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2004	7,7	7,9	7,8
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2005	7,7	7,9	7,8
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	7,6	7,9	7,8
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8	7,9
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,8	8	7,9
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Phospor gesamt	2.1	2000	0,15	0,28	0,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Phospor gesamt	2.1	2001	0,107	0,32	0,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Phospor gesamt	2.1	2002	0,075	0,22	0,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Phospor gesamt	2.1	2003	0,084	0,36	0,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Phospor gesamt	2.1	2004	0,13	0,47	0,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Phospor gesamt	2.1	2005	0,14	0,33	0,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Phospor gesamt	2.1	2006	0,094	0,43	0,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,096	0,31	0,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,12	0,23	0,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	ortho-Phosphat	2.1	2000	0,08	0,14	0,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	ortho-Phosphat	2.1	2001	0,033	0,22	0,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	ortho-Phosphat	2.1	2002	0,03	0,12	0,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,05	0,22	0,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	ortho-Phosphat	2.1	2004	0,071	0,27	0,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	ortho-Phosphat	2.1	2005	0,089	0,22	0,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,057	0,28	0,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,057	0,22	0,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,071	0,13	0,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Nitrat	2.1	2000	5,6	11	8,8
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Nitrat	2.1	2001	4,1	10	8,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Nitrat	2.1	2002	7,7	10	9,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Nitrat	2.1	2003	6,4	9,6	8,7
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Nitrat	2.1	2004	7,5	8,6	8,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Nitrat	2.1	2005	6,5	11	7,9
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Nitrat	2.1	2006	5,4	8,8	7,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Nitrat	2.1	2007	5,9	7,7	7,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Nitrat	2.1	2008	6,5	14	8,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Leitfähigkeit	2.1	2000	615	800	751,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Leitfähigkeit	2.1	2001	705	855	787,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Leitfähigkeit	2.1	2002	760	795	775,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	715	845	794,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Leitfähigkeit	2.1	2004	730	835	769,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Leitfähigkeit	2.1	2005	695	825	770,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Leitfähigkeit	2.1	2006	570	850	747,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	610	755	695,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	685	750	718,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2000	8,8	11,8	10,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2001	8,7	10,7	10,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2002	8,9	13,6	10,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	8,5	13,8	10,4
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2004	8,6	11,8	10,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2005	8,8	11,5	10,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	7,9	12,4	10,3
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	8,5	12,5	10,5
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8,9	11	10,3
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Chlorid	2.1	2000	38	49	45,5
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Chlorid	2.1	2001	21	69	48,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Chlorid	2.1	2002	39	47	43,6

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Chlorid	2.1	2003	39	62	47,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Chlorid	2.1	2004	40	57	44,4
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Chlorid	2.1	2005	39	60	46,3
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Chlorid	2.1	2006	32	75	45,4
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Chlorid	2.1	2007	35	52	41,7
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Chlorid	2.1	2008	36	43	39,3
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2000	1,5	8,9	4,3
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2001	1,4	7,3	3,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2002	1	5,3	2,8
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	0,7	10	3,3
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2004	1,6	9,4	3,7
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2005	1,7	11	4,5
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	1,7	11	4,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,7	4,9	3,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	2,2	5,7	3,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Ammonium	2.1	2000	0,06	0,68	0,3
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Ammonium	2.1	2001	0,06	2	0,4
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Ammonium	2.1	2002	0,05	0,67	0,2
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Ammonium	2.1	2003	0,05	1,4	0,4
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Ammonium	2.1	2004	0,04	2	0,5
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Ammonium	2.1	2005	0,06	1,4	0,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Ammonium	2.1	2006	0,03	1,9	0,5
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Ammonium	2.1	2007	0,08	0,78	0,4
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Ammonium	2.1	2008	0,13	0,66	0,4
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2000	7	27	15,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2001	3	29	16,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2002	4	30	18,0
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2003	3	31	13,4
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2004	9	30	17,6
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2005	5	41	18,1
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2006	3	30	15,5
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	3	31	11,5
IN024	11496	Osterhofen	Herzogbach (1719130000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	5	19	9,8
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	3,3	20,8	10,9
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	TOC	5	2008	2,7	3,9	3,3
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,4	7,9	7,7
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	Phosphor gesamt	5	2008	0,079	0,22	0,1
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,033	0,13	0,1
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	Nitrat	5	2008	2,5	4,9	3,2
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	Leitfähigkeit	5	2008	145	225	184,0
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,4	12,9	10,3
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	Chlorid	5	2008	16	37	24,7
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,3	2,6	1,9
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	Ammonium	5	2008	0,02	0,45	0,1
IN031	11513	uh Schöllnstein	Kleine Ohe (1719400000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	10	5,6
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2000	2,9	21,8	12,3
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2001	0,8	21,8	10,0
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2002	0,9	19,3	12,1
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2003	0,5	23,6	11,4
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	3,2	21,8	11,9
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2000	3,1	9,4	5,1
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2001	2,7	8,8	4,9
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2002	4,2	16	7,2
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2003	3,9	8,4	5,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2008	3,2	13	5,6
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2000	7,7	8,3	8,1
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2001	8	8,4	8,3
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2002	7,7	8,4	8,1
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2003	8	8,4	8,2
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,4	8,4	7,9
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2000	0,18	0,68	0,3
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2001	0,12	0,48	0,2
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2002	0,15	0,52	0,3
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2003	0,1	0,43	0,2
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2008	0,13	0,69	0,3
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2000	0,063	0,37	0,1
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2001	0,06	0,21	0,1
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2002	0,018	0,3	0,1
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2003	0,059	0,13	0,1
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,026	0,32	0,1
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Nitrit	2.2	2008	0,024	0,06	0,0
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2000	4,6	7	5,8
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2001	3,5	7,7	5,9
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2002	3,9	8,3	5,8
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2003	4,4	6,4	5,3
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2008	3,1	7	4,9
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2000	360	610	512,0
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2001	400	570	505,0
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2002	250	550	447,0
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2003	250	580	492,0
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2008	380	540	491,0
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2000	7	14	10,5
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2001	8,2	15,8	11,5
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2002	8,7	14,9	11,0
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2003	8,1	16,8	12,9
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	7,8	13,8	10,1
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2000	20	31	25,9
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2001	17	32	24,9
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2002	11	32	23,0
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2003	2,5	48	28,3
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2000	1,5	6,9	3,4
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2001	1,6	5,3	2,8
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2002	3	4,9	3,8
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2003	2,3	6,2	3,5
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	1,7	8,7	3,4
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2000	0,01	0,75	0,2
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2001	0,01	0,58	0,2
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2002	0,01	0,63	0,2
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2003	0,02	0,56	0,2
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2008	0,04	0,48	0,2
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2000	1,5	40	11,2
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2001	1,5	39	10,4
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2002	1,5	55	18,5
IN032	11591	STEGMUEHLE OW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2003	6	30	17,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2000	2,5	20,6	11,8
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2001	0,3	20,7	9,8
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2002	1,7	18,8	10,8
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	2,7	22,8	13,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	3,5	20,9	12,0
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2000	3,1	11,8	5,4
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2001	2,7	12	5,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2002	4,1	15	7,4
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2003	4,2	9,9	6,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2008	2,9	12	5,0
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2000	7,7	8,3	8,0
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2001	7,8	8,4	8,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2002	7,6	8,3	7,9
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	8	8,4	8,1
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,4	8,1	7,8
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2000	0,14	0,65	0,3
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2001	0,11	0,63	0,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2002	0,14	0,52	0,3
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2003	0,15	0,49	0,3
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,15	0,69	0,3
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2000	0,06	0,29	0,1
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2001	0,043	0,23	0,1
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2002	0,043	0,3	0,1
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,085	0,13	0,1
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,05	0,4	0,1
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.1	2008	0,04	0,06	0,1
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2000	5,2	7,1	6,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2001	4,1	9,4	6,4
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2002	4	7,4	5,8
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2003	5	6,1	5,5
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2008	3,8	6,7	5,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2000	370	610	509,0
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2001	340	580	506,0
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2002	260	530	439,0
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	280	580	484,0
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	390	550	505,0
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2000	7,3	13,2	10,4
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2001	7,2	15,4	11,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2002	8,6	14,6	10,8
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	9,5	16,2	12,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8	11,9	9,8
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.1	2000	17	36	27,0
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.1	2001	17	36	25,3
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.1	2002	11	30	22,3
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.1	2003	2,5	51	29,1
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2000	1,8	7,2	3,3
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2001	1,8	9,6	3,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2002	3	5,3	4,1
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	3,1	6	4,0
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1,9	8,2	3,6
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2000	0,01	0,87	0,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2001	0,02	0,53	0,2
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2002	0,03	0,6	0,3
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2003	0,02	0,7	0,3
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2008	0,04	0,67	0,3
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2000	3	46	15,7
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2001	1,5	33	13,7
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2002	4	49	20,6

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN033	11557	GERATSPPOINT BRUECKE	Grosse Vils (1721000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2003	8	55	31,2
IN034	11616	POECKING BRUECKE	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	4,2	23	12,9
IN034	11616	POECKING BRUECKE	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2008	4,8	9,3	6,7
IN034	11616	POECKING BRUECKE	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,7	8,4	8,0
IN034	11616	POECKING BRUECKE	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2008	0,15	0,41	0,3
IN034	11616	POECKING BRUECKE	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,0025	0,13	0,1
IN034	11616	POECKING BRUECKE	Vils (1720000000)	Nitrit	2.2	2008	0,008	0,05	0,0
IN034	11616	POECKING BRUECKE	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2008	1,5	5,8	3,9
IN034	11616	POECKING BRUECKE	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	6,4	11	9,5
IN034	11616	POECKING BRUECKE	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	2,3	8,8	5,1
IN034	11616	POECKING BRUECKE	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2008	0,02	0,44	0,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2000	0,5	24	12,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2001	1	20,6	11,4
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2002	0,6	22,6	12,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2003	0,6	24,2	11,9
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2004	0,5	22,6	11,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2005	0,7	22	11,4
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2006	0,2	23,8	11,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	2,9	23,1	11,4
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	1,8	22,5	11,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2000	2	7,6	5,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2001	3	11	6,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2002	3	16	6,7
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2003	2	7,1	4,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2004	2,3	11	5,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2005	3	25	6,9
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2006	2,5	15	5,6
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2007	3,3	12	6,4
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2008	2,6	11	5,7
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2000	7,8	8,7	8,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2001	7,6	8,6	8,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2002	7,6	8,6	8,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2003	7,4	8,9	8,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2004	7,8	8,7	8,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2005	7,7	8,6	8,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2006	7,5	8,4	8,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	7,8	8,5	8,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,9	8,4	8,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2000	0,104	0,269	0,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2001	0,11	0,345	0,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2002	0,091	0,767	0,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2003	0,065	0,28	0,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2004	0,06	0,25	0,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2005	0,094	0,36	0,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2006	0,067	0,39	0,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2007	0,11	0,42	0,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2008	0,071	0,32	0,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2000	0,0025	0,174	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2001	0,0025	0,157	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2002	0,0025	0,173	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2003	0,0025	0,155	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2004	0,0025	0,14	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2005	0,0025	0,167	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2006	0,0025	0,17	0,1

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,0025	0,14	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,0025	0,11	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrit	2.2	2004	0,017	0,066	0,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrit	2.2	2005	0,015	0,052	0,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrit	2.2	2006	0,013	0,062	0,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrit	2.2	2007	0,011	0,093	0,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrit	2.2	2008	0,012	0,059	0,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2000	3,1	6,3	4,4
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2001	2,9	6,3	4,4
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2002	2,5	6	4,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2003	1,5	5,7	3,5
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2004	2,2	8,7	4,3
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2005	2,5	9,2	4,4
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2006	2,2	5,9	4,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2007	1	7,5	3,6
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2008	1,6	5,7	3,5
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2000	420	530	463,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2001	250	530	447,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2002	273	480	431,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2003	370	540	482,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2004	420	560	499,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2005	320	580	492,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2006	221	630	494,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2007	430	535	489,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2008	450	660	506,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Gesamtstickstoff	2.2	2007	2,5	6,6	4,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Gesamtstickstoff	2.2	2008	2,4	6,6	4,5
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2000	8,9	14,6	11,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2001	6,7	16,7	11,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2002	8,1	14,4	11,3
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2003	6,9	16,6	11,6
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2004	8,3	16,3	12,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2005	7,7	14,8	11,7
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2006	9	15,6	11,7
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	7,3	13,6	10,3
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	7	14,1	10,3
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2000	24	42	28,8
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2001	17	42	26,7
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2002	10	31	24,7
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2003	20	37	28,5
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2004	26	43	30,5
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2005	21	50	31,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2006	12	66	33,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2007	25	49	29,8
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2008	9,2	46	29,4
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2000	1,9	7,8	3,9
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2001	2,3	10,7	4,2
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2002	2,3	10,2	4,3
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2003	1,3	9,3	3,9
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2004	1,7	10	4,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2005	2,5	10	4,6
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2006	1,8	8,5	4,3
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	2,7	10,2	6,0
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	2	10	5,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2000	0,01	0,27	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2001	0,02	0,31	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2002	0,01	0,36	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2003	0,01	0,44	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2004	0,03	0,31	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2005	0,03	0,21	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2006	0,02	0,26	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2007	0,01	0,23	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2008	0,02	0,2	0,1
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2000	3	52	24,8
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2001	6	110	29,8
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2002	1,5	540	57,4
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2003	4	71	28,7
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2004	4	56	20,4
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2005	4	79	32,6
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2006	3	202	38,8
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2007	1,5	120	34,6
IN036	11700	Grafenmühle UW	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	3	67	24,3
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2000	3	17,3	10,9
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2002	4,9	15,6	10,5
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	1,6	18,2	11,9
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2004	2,8	18,5	11,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	0,1	19,1	10,6
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5	19,9	11,7
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	2,2	18	11,4
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2000	2,2	7,6	4,4
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2002	2,1	20	7,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2003	2,3	8,4	3,7
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2004	3,2	7,1	4,7
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2006	2,6	8,1	5,8
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2007	2,7	8	5,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2008	3	8,8	4,5
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2000	7,6	8,3	7,8
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2002	7,13	8,14	7,7
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	7,5	8	7,7
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2004	7,4	8	7,8
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	7,23	7,8	7,6
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,68	8,3	7,9
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,55	8,14	7,9
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2000	0,072	0,31	0,2
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2002	0,07	0,73	0,2
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2003	0,06	0,2	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2004	0,066	0,145	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2006	0,08	0,26	0,2
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,09	0,231	0,2
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,074	0,366	0,2
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2000	0,025	0,18	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2002	0,018	0,35	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,01	0,08	0,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2004	0,023	0,076	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,02	0,13	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,02	0,08	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,025	0,147	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.1	2002	0,02	0,07	0,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.1	2003	0,02	0,08	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.1	2004	0,032	0,2	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.1	2006	0,03	0,17	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.1	2007	0,01	0,09	0,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.1	2008	0,024	0,152	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2000	6,9	9,2	7,8
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2002	5,1	8,6	6,9
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2003	7,1	8,6	7,9
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2004	5,1	8,7	6,6
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2006	5	7,9	6,4
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2007	4,6	8,7	6,4
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2008	5,8	7,7	6,8
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2000	460	522	500,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2002	340	500	469,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	484	528	503,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2004	500	540	521,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2006	463	532	507,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	473	548	524,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	495	552	525,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2000	7,8	13,9	10,7
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2002	6,6	12,4	10,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	9,1	13,9	11,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2004	7,4	15,7	10,5
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	7,4	12,3	9,5
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,8	11,7	9,7
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	7,9	12,3	10,3
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.1	2000	24	34	26,5
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.1	2002	6	28	20,4
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.1	2003	23	26	24,4
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.1	2004	24	34	26,4
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.1	2006	23	29	26,5
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.1	2007	22	47	28,4
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.1	2008	25	31	27,3
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2000	1,4	5,6	3,5
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2002	1,9	4,4	3,0
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	1,6	3,2	2,5
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2004	1,7	6,1	3,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	1,9	5,2	2,9
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,7	3,4	2,6
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1,9	6	3,3
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2000	0,07	0,5	0,3
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2002	0,06	0,24	0,1
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2003	0,03	0,59	0,2
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2004	0,04	0,29	0,2
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2006	0,15	0,47	0,2
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2007	0,06	0,37	0,2
IN037	11519	Solching	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2008	0,07	0,79	0,2
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2000	1,6	18,3	10,7
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2002	3	15,8	10,3
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2003	0,8	18,6	11,5
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2004	0,7	18,7	10,4
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	5,2	12	8,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	1,5	18,1	11,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.2	2000	2,9	7,6	4,4

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.2	2002	2,9	18	7,4
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.2	2003	3	5,3	3,9
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.2	2004	4	8,7	5,2
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.2	2007	3,4	4,9	4,3
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.2	2008	3,5	7,4	4,4
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2000	7,8	8,2	8,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2002	7,39	8,07	7,8
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2003	7,75	8,1	7,9
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2004	7,8	8,2	7,9
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	7,68	7,82	7,8
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,56	8,05	7,8
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Phoshor gesamt	2.2	2000	0,08	0,21	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Phoshor gesamt	2.2	2002	0,077	0,84	0,3
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Phoshor gesamt	2.2	2003	0,089	0,19	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Phoshor gesamt	2.2	2004	0,088	0,2	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Phoshor gesamt	2.2	2007	0,102	0,172	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Phoshor gesamt	2.2	2008	0,091	0,277	0,2
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.2	2000	0,03	0,1	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.2	2002	0,009	0,39	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.2	2003	0,014	0,082	0,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.2	2004	0,021	0,065	0,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,054	0,077	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,037	0,153	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.2	2002	0,03	0,15	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.2	2003	0,032	0,15	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.2	2004	0,03	0,27	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.2	2007	0,048	0,153	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.2	2008	0,039	0,181	0,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.2	2000	6	9,7	7,7
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.2	2002	4,5	7,7	6,6
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.2	2003	6,4	7,5	6,9
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.2	2004	4,8	7,4	6,2
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.2	2007	5,1	6,3	5,7
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.2	2008	4,9	7,3	6,4
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.2	2000	425	545	509,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.2	2002	200	516	436,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.2	2003	495	581	519,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.2	2004	500	570	537,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.2	2007	475	539	514,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.2	2008	501	608	550,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2000	7,2	15,6	10,6
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2002	7,3	11,9	9,8
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2003	7,3	12,6	9,7
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2004	6,7	12,5	9,2
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	8,3	10,5	9,8
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	6,56	12,1	9,4
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.2	2000	27	33	30,3
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.2	2002	7	38	24,1
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.2	2003	26	52	31,3
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.2	2004	27	43	32,8
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.2	2007	25	41	31,3
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Chlorid	2.2	2008	29	51	35,3
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2000	2,1	5,9	3,6
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2002	1,8	5,2	3,6

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2003	1,4	4,3	2,8
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2004	2,1	8,3	4,0
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	2,5	4,1	3,2
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	1,9	6	3,3
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.2	2000	0,06	1,94	0,6
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.2	2002	0,09	7,7	1,7
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.2	2003	0,09	1,1	0,4
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.2	2004	0,11	5,6	1,9
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.2	2007	0,13	0,5	0,3
IN039	11523	Flkm 106,6 Siebmühle	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.2	2008	0,08	1,1	0,3
IN042	11535	BRUECKE BEI UNTERVILSLERN	Grosse Vils (1721000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	3	18,5	10,3
IN042	11535	BRUECKE BEI UNTERVILSLERN	Grosse Vils (1721000000)	TOC	2.1	2008	2,8	6	4,1
IN042	11535	BRUECKE BEI UNTERVILSLERN	Grosse Vils (1721000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,3	8	7,7
IN042	11535	BRUECKE BEI UNTERVILSLERN	Grosse Vils (1721000000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,14	0,38	0,2
IN042	11535	BRUECKE BEI UNTERVILSLERN	Grosse Vils (1721000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,04	0,18	0,1
IN042	11535	BRUECKE BEI UNTERVILSLERN	Grosse Vils (1721000000)	Nitrit	2.1	2008	0,04	0,14	0,1
IN042	11535	BRUECKE BEI UNTERVILSLERN	Grosse Vils (1721000000)	Nitrat	2.1	2008	4,5	7,7	5,8
IN042	11535	BRUECKE BEI UNTERVILSLERN	Grosse Vils (1721000000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	460	550	518,0
IN042	11535	BRUECKE BEI UNTERVILSLERN	Grosse Vils (1721000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	7,8	12,3	9,8
IN042	11535	BRUECKE BEI UNTERVILSLERN	Grosse Vils (1721000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1,2	6,6	2,9
IN042	11535	BRUECKE BEI UNTERVILSLERN	Grosse Vils (1721000000)	Ammonium	2.1	2008	0,05	0,6	0,3
IN045	31599	uh.Niederbayerbach	Lernerbach (1721420000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	4,7	16,6	10,1
IN045	31599	uh.Niederbayerbach	Lernerbach (1721420000)	TOC	2.1	2008	2	8,2	3,5
IN045	31599	uh.Niederbayerbach	Lernerbach (1721420000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,5	7,9	7,7
IN045	31599	uh.Niederbayerbach	Lernerbach (1721420000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,12	0,42	0,2
IN045	31599	uh.Niederbayerbach	Lernerbach (1721420000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,028	0,11	0,1
IN045	31599	uh.Niederbayerbach	Lernerbach (1721420000)	Nitrit	2.1	2008	0,02	0,092	0,1
IN045	31599	uh.Niederbayerbach	Lernerbach (1721420000)	Nitrat	2.1	2008	3,7	5,5	4,7
IN045	31599	uh.Niederbayerbach	Lernerbach (1721420000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	460	570	543,0
IN045	31599	uh.Niederbayerbach	Lernerbach (1721420000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8	11,5	9,4
IN045	31599	uh.Niederbayerbach	Lernerbach (1721420000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1	7,9	3,1
IN045	31599	uh.Niederbayerbach	Lernerbach (1721420000)	Ammonium	2.1	2008	0,089	0,95	0,3
IN053	105422	Vils-Flutgraben Höhe Untervilslern	Altbach (1721400000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2008	3,7	17,6	10,1
IN053	105422	Vils-Flutgraben Höhe Untervilslern	Altbach (1721400000)	TOC	künstlich	2008	2,3	8,5	4,4
IN053	105422	Vils-Flutgraben Höhe Untervilslern	Altbach (1721400000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2008	7,4	8	7,7
IN053	105422	Vils-Flutgraben Höhe Untervilslern	Altbach (1721400000)	Phoshor gesamt	künstlich	2008	0,11	0,32	0,2
IN053	105422	Vils-Flutgraben Höhe Untervilslern	Altbach (1721400000)	ortho-Phosphat	künstlich	2008	0,012	0,087	0,0
IN053	105422	Vils-Flutgraben Höhe Untervilslern	Altbach (1721400000)	Nitrit	künstlich	2008	0,03	0,12	0,1
IN053	105422	Vils-Flutgraben Höhe Untervilslern	Altbach (1721400000)	Nitrat	künstlich	2008	4	6,3	5,3
IN053	105422	Vils-Flutgraben Höhe Untervilslern	Altbach (1721400000)	Leitfähigkeit	künstlich	2008	430	560	529,0
IN053	105422	Vils-Flutgraben Höhe Untervilslern	Altbach (1721400000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2008	7,7	11,5	9,5
IN053	105422	Vils-Flutgraben Höhe Untervilslern	Altbach (1721400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2008	1,1	11	3,7
IN053	105422	Vils-Flutgraben Höhe Untervilslern	Altbach (1721400000)	Ammonium	künstlich	2008	0,07	0,82	0,3
IN058	11584	RUTTING BRUECKE	Kleine Vils (1722000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	3	22	11,8
IN058	11584	RUTTING BRUECKE	Kleine Vils (1722000000)	TOC	2.1	2008	2,7	12	5,9
IN058	11584	RUTTING BRUECKE	Kleine Vils (1722000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,6	8,4	8,0
IN058	11584	RUTTING BRUECKE	Kleine Vils (1722000000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,11	0,66	0,3
IN058	11584	RUTTING BRUECKE	Kleine Vils (1722000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,063	0,37	0,2
IN058	11584	RUTTING BRUECKE	Kleine Vils (1722000000)	Nitrit	2.1	2008	0,019	0,083	0,0
IN058	11584	RUTTING BRUECKE	Kleine Vils (1722000000)	Nitrat	2.1	2008	0,3	7	4,6
IN058	11584	RUTTING BRUECKE	Kleine Vils (1722000000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	360	570	513,0
IN058	11584	RUTTING BRUECKE	Kleine Vils (1722000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8,7	14,3	10,7
IN058	11584	RUTTING BRUECKE	Kleine Vils (1722000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1,1	7,3	3,1
IN058	11584	RUTTING BRUECKE	Kleine Vils (1722000000)	Ammonium	2.1	2008	0,03	0,42	0,2

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN067	11609	UNTERHALB DORNACH	Petzenbach (1723932000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	5,2	20,6	13,7
IN067	11609	UNTERHALB DORNACH	Petzenbach (1723932000)	TOC	2.1	2008	2,1	3	2,7
IN067	11609	UNTERHALB DORNACH	Petzenbach (1723932000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8	8,4	8,3
IN067	11609	UNTERHALB DORNACH	Petzenbach (1723932000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,052	0,2	0,1
IN067	11609	UNTERHALB DORNACH	Petzenbach (1723932000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,038	0,12	0,1
IN067	11609	UNTERHALB DORNACH	Petzenbach (1723932000)	Nitrit	2.1	2008	0,02	0,07	0,0
IN067	11609	UNTERHALB DORNACH	Petzenbach (1723932000)	Nitrat	2.1	2008	8,6	10	9,7
IN067	11609	UNTERHALB DORNACH	Petzenbach (1723932000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,6	11,5	10,4
IN067	11609	UNTERHALB DORNACH	Petzenbach (1723932000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1	2,9	1,7
IN067	11609	UNTERHALB DORNACH	Petzenbach (1723932000)	Ammonium	2.1	2008	0,02	0,27	0,1
IN071	105427	Bruecke Altersberg	Vils-Flutkanal (1723300000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2008	5	23	12,9
IN071	105427	Bruecke Altersberg	Vils-Flutkanal (1723300000)	TOC	künstlich	2008	4,1	9,4	6,1
IN071	105427	Bruecke Altersberg	Vils-Flutkanal (1723300000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2008	7,8	8,3	8,1
IN071	105427	Bruecke Altersberg	Vils-Flutkanal (1723300000)	Phospor gesamt	künstlich	2008	0,098	0,55	0,2
IN071	105427	Bruecke Altersberg	Vils-Flutkanal (1723300000)	ortho-Phosphat	künstlich	2008	0,02	0,1	0,1
IN071	105427	Bruecke Altersberg	Vils-Flutkanal (1723300000)	Nitrit	künstlich	2008	0,02	0,05	0,0
IN071	105427	Bruecke Altersberg	Vils-Flutkanal (1723300000)	Nitrat	künstlich	2008	0,9	6,5	4,1
IN071	105427	Bruecke Altersberg	Vils-Flutkanal (1723300000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2008	9,7	12,1	11,1
IN071	105427	Bruecke Altersberg	Vils-Flutkanal (1723300000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2008	2,8	6,7	4,3
IN071	105427	Bruecke Altersberg	Vils-Flutkanal (1723300000)	Ammonium	künstlich	2008	0,02	0,51	0,2
IN076	11617	ehemalige Bruecke bei Poecking, Vilska	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	4,5	22,4	13,0
IN076	11617	ehemalige Bruecke bei Poecking, Vilska	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2008	3,5	9	5,6
IN076	11617	ehemalige Bruecke bei Poecking, Vilska	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,7	8,1	7,9
IN076	11617	ehemalige Bruecke bei Poecking, Vilska	Vils (1720000000)	Phospor gesamt	2.2	2008	0,1	0,37	0,2
IN076	11617	ehemalige Bruecke bei Poecking, Vilska	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,0025	0,066	0,0
IN076	11617	ehemalige Bruecke bei Poecking, Vilska	Vils (1720000000)	Nitrit	2.2	2008	0,02	0,05	0,0
IN076	11617	ehemalige Bruecke bei Poecking, Vilska	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2008	1,7	5,6	3,8
IN076	11617	ehemalige Bruecke bei Poecking, Vilska	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	8,5	11,3	10,0
IN076	11617	ehemalige Bruecke bei Poecking, Vilska	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	2,2	6,8	4,2
IN076	11617	ehemalige Bruecke bei Poecking, Vilska	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2008	0,02	0,46	0,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2000	1,6	22,3	12,4
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2001	0,4	20,4	10,7
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2002	6,6	20,8	13,8
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2003	2,4	25,1	12,6
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2004	1,2	21,6	11,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2005	0,5	22,9	11,4
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2006	0,5	23,6	11,3
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	3,5	19,3	9,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2000	3,7	11	6,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2001	3,8	9,7	5,6
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2002	3,5	10	5,7
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2003	2,3	7,4	4,4
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2004	0,081	6,4	4,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2005	2,9	7,3	5,3
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2006	2,4	10	4,9
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	TOC	2.2	2007	4,6	9,5	6,5
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2000	7,8	8,4	8,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2001	7,8	8,3	8,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2002	7,8	8,5	8,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2003	7,8	8,5	8,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2004	8	8,5	8,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2005	8	8,5	8,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2006	7,8	8,5	8,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	8,1	8,7	8,4

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2000	0,12	0,53	0,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2001	0,11	0,4	0,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2002	0,1	0,36	0,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2003	0,096	0,31	0,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2004	0,081	0,34	0,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2005	0,091	0,3	0,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2006	0,091	0,33	0,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Phoshor gesamt	2.2	2007	0,15	0,3	0,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2000	0,0025	0,16	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2001	0,043	0,172	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2002	0,0025	0,17	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2003	0,0025	0,17	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2004	0,0025	0,19	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2005	0,0025	0,12	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2006	0,028	0,12	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,0025	0,139	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2000	2,1	9,5	4,9
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2001	2,5	9,1	4,9
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2002	1,6	5,4	3,7
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2003	1,7	6,9	3,7
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2004	1,7	15	4,5
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2005	2,4	6,2	4,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2006	2,1	6,2	4,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Nitrat	2.2	2007	1,6	5,5	3,9
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2000	415	555	488,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2001	390	580	510,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2002	400	540	487,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2003	474	590	534,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2004	505	600	545,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2005	425	625	538,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2006	460	685	544,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Leitfähigkeit	2.2	2007	495	570	524,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2000	6,2	13,5	10,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2001	7,6	13,5	10,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2002	7,3	14,1	10,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2003	6,2	13,7	10,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2004	7,2	14,2	10,4
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2005	7,5	13,6	10,5
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2006	6,1	14	10,3
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	7,5	13,9	11,7
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2000	20	31	27,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2001	14	34	25,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2002	16	31	26,4
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2003	27	38	29,8
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2004	27	38	31,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2005	25	40	31,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2006	27	69	36,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Chlorid	2.2	2007	26	42	31,8
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2000	1,6	8,2	3,8
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2001	1,9	6,4	3,5
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2002	1,5	7,5	3,9
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2003	1,4	8,3	3,3
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2004	2	6,6	3,4
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2005	2,8	8,7	4,8

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2006	2,2	7,8	3,8
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	3,4	9,4	5,9
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2000	0,02	0,38	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2001	0,02	0,51	0,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2002	0,01	0,12	0,0
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2003	0,01	0,18	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2004	0,02	0,12	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2005	0,01	0,25	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2006	0,01	0,4	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Ammonium	2.2	2007	0,01	0,16	0,1
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2000	5	115	30,4
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2001	6	56	25,8
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2002	10	48	29,2
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2003	3	45	23,5
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2004	4	28	15,5
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2005	5	49	21,7
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2006	1,5	45	17,7
IN077	11680	GERGWEIS	Vils (1720000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2007	16	27	20,8
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	2	15,9	8,6
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	4,6	17,8	11,7
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	4,3	19,1	10,7
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	TOC	2.1	2007	3,5	7,9	4,7
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	TOC	2.1	2008	3,3	8,1	4,6
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	7,6	8	7,9
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,7	8,1	7,9
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,8	8,3	7,9
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,081	0,31	0,2
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,079	0,21	0,2
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,022	0,12	0,1
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,032	0,1	0,1
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Nitrat	2.1	2003	0,16	4,7	2,8
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Nitrat	2.1	2007	3,6	5,7	4,5
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Nitrat	2.1	2008	3,3	5,4	4,1
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	260	420	360,0
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	375	435	406,0
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	400	445	419,0
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	10,4	13,8	11,6
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,6	13,2	9,7
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8,4	14,5	10,7
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Chlorid	2.1	2007	21	26	23,9
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Chlorid	2.1	2008	22	47	27,4
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	1,7	6,56	3,6
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	2,4	5,2	3,5
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	2,5	6,7	3,7
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Ammonium	2.1	2003	0,03	0,2	0,1
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Ammonium	2.1	2007	0,03	0,17	0,1
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Ammonium	2.1	2008	0,04	0,29	0,1
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	4	54	17,4
IN080	11676	PEGEL FREUNDORF	Sulzbach (1726000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	25	11,9
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	4,3	18,3	11,8
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	4,7	19,9	10,6
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	TOC	2.1	2007	3,2	6,7	4,8
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	TOC	2.1	2008	3,2	6,1	4,4
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8,3	8,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,9	8,4	8,1
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,13	0,36	0,2
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,12	0,27	0,2
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,021	0,15	0,1
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,026	0,14	0,1
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Nitrat	2.1	2007	2,8	4	3,4
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Nitrat	2.1	2008	2,7	4,2	3,5
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	450	530	500,0
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	505	560	524,0
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,5	13,2	9,7
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	7,6	13,1	10,2
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Chlorid	2.1	2007	22	31	23,9
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Chlorid	2.1	2008	22	49	28,3
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	2,8	5,9	3,9
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	2,3	7,6	4,2
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Ammonium	2.1	2007	0,08	0,21	0,1
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Ammonium	2.1	2008	0,06	0,23	0,1
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	56	28,7
IN090	11698	BRUECKE BEI KA	Aldersbach (1729600000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	5	35	13,3
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5,2	19,1	12,7
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	5,2	20,7	11,0
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	TOC	2.1	2007	2,9	5,3	4,2
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	TOC	2.1	2008	2,9	5,4	3,7
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8,3	8,1
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,9	8,3	8,0
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Phoshor gesamt gelöst	2.1	2007	0,046	0,19	0,1
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Phoshor gesamt gelöst	2.1	2008	0,044	0,19	0,1
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,12	0,38	0,2
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,13	0,32	0,2
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,044	0,17	0,1
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,043	0,18	0,1
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Nitrat	2.1	2007	2,2	5	3,6
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Nitrat	2.1	2008	2,8	4,6	3,6
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	460	540	513,0
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	490	550	521,0
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,5	13,3	9,8
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	7,3	13,4	10,3
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Chlorid	2.1	2007	20	32	22,7
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Chlorid	2.1	2008	21	48	29,4
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	2,7	6,5	4,4
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1,8	7,3	4,0
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Ammonium	2.1	2007	0,07	0,25	0,1
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Ammonium	2.1	2008	0,05	0,25	0,1
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	12	68	31,2
IN094	11710	BRUECKE KAMM	Wolfach (1732000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	8	38	19,4
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	1,1	16,3	8,6
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	TOC	5	2008	1,9	6,1	3,4
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,4	7,8	7,7
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	Phoshor gesamt	5	2008	0,12	0,33	0,2
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,098	0,29	0,2
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	Nitrat	5	2008	4,1	5,6	5,0
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	Leitfähigkeit	5	2008	300	325	313,0
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,3	13,1	10,6
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	Chlorid	5	2008	40	49	43,8

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,9	3,1	1,9
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,42	0,2
IN099	11718	v.MDG. WINDORF	Doblmuehlbach (1733120000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	10	4,1
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	4,1	17,4	10,2
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	TOC	9	2007	2,4	7	4,0
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,2	8,3	7,6
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	Phospor gesamt	9	2007	0,063	0,18	0,1
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,028	0,1	0,1
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	Nitrat	9	2007	2,2	3,6	2,7
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	Leitfähigkeit	9	2007	120	190	162,0
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	8,9	12,4	10,9
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	Chlorid	9	2007	15	27	21,4
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1,6	3	2,3
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	Ammonium	9	2007	0,03	0,12	0,1
IN103	11772	oh Ritzing	Gaissa (1734000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	10	6,3
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2002	3,3	15,7	9,9
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	2,4	17,1	9,3
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	TOC	5	2008	1,8	5,6	3,6
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2002	7	7,6	7,3
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,3	7,6	7,4
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Phospor gesamt gelöst	5	2002	0,03	0,051	0,0
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Phospor gesamt	5	2008	0,042	0,18	0,1
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	ortho-Phosphat	5	2002	0,022	0,045	0,0
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,012	0,055	0,0
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Nitrat	5	2002	1,7	2,3	1,9
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Nitrat	5	2008	1	1,9	1,5
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Leitfähigkeit	5	2002	98	145	121,0
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Leitfähigkeit	5	2008	115	145	129,0
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	gelöster Sauerstoff	5	2002	9,01	12,7	10,7
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,4	12,6	10,6
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Chlorid	5	2002	11	18	14,5
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Chlorid	5	2008	16	24	19,5
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2002	2	3,13	2,6
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1	2,5	2,0
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Ammonium	5	2002	0,06	0,08	0,1
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Ammonium	5	2008	0,02	0,12	0,0
IN104	11767	UH. KOLLMERING	Kleine Ohe (1734200000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	26	6,5
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2000	0	19,4	9,4
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2001	0,2	19	9,5
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2002	0,3	18,8	9,5
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2003	0,4	22,4	9,3
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2004	0,2	20,1	8,6
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2005	0,2	19,3	8,6
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2006	0,1	19,8	8,4
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	2,4	20	9,5
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	0,3	21,1	9,8
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	TOC	9	2000	2,4	12	5,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	TOC	9	2001	2,2	8	4,2
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	TOC	9	2002	2,3	13	4,5
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	TOC	9	2003	1,9	7,1	3,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	TOC	9	2004	1,9	14	4,5
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	TOC	9	2005	2,2	25	5,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	TOC	9	2006	2,2	11	5,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	TOC	9	2007	2,4	16	4,4

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	TOC	9	2008	2	12	3,9
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2000	6,6	8,1	7,4
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2001	6,8	9,2	7,3
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2002	6,3	8,6	7,4
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2003	6,5	9	7,7
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2004	6,8	7,8	7,4
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2005	6,6	8,2	7,3
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2006	6,6	7,8	7,3
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,1	8,5	7,7
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7,2	8,4	7,7
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Phoshor gesamt	9	2000	0,034	0,194	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Phoshor gesamt	9	2001	0,046	0,122	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Phoshor gesamt	9	2002	0,03	0,65	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Phoshor gesamt	9	2003	0,04	0,15	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Phoshor gesamt	9	2004	0,043	0,27	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Phoshor gesamt	9	2005	0,041	0,37	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Phoshor gesamt	9	2006	0,035	0,2	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Phoshor gesamt	9	2007	0,042	0,61	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Phoshor gesamt	9	2008	0,036	0,48	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	ortho-Phosphat	9	2000	0,015	0,073	0,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	ortho-Phosphat	9	2001	0,024	0,076	0,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	ortho-Phosphat	9	2002	0,012	0,143	0,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	ortho-Phosphat	9	2003	0,018	0,11	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	ortho-Phosphat	9	2004	0,015	0,11	0,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	ortho-Phosphat	9	2005	0,021	0,087	0,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	ortho-Phosphat	9	2006	0,015	0,097	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,024	0,13	0,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,017	0,12	0,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrit	9	2004	0,007	1,8	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrit	9	2005	0,005	0,027	0,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrit	9	2006	0,0025	0,024	0,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrat	9	2000	1,5	3	2,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrat	9	2001	1,5	2,5	2,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrat	9	2002	1,4	2,1	1,8
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrat	9	2003	1,6	2,3	1,9
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrat	9	2004	1,5	5	2,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrat	9	2005	1,4	2,4	1,9
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrat	9	2006	1,2	3,1	2,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrat	9	2007	1,1	2,1	1,7
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Nitrat	9	2008	1,1	1,9	1,6
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Leitfähigkeit	9	2000	56	150	92,9
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Leitfähigkeit	9	2001	75	129	94,3
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Leitfähigkeit	9	2002	58	123	84,4
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Leitfähigkeit	9	2003	74	137	107,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Leitfähigkeit	9	2004	72	131	106,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Leitfähigkeit	9	2005	70	186	112,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Leitfähigkeit	9	2006	55	181	111,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Leitfähigkeit	9	2007	66	130	97,9
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Leitfähigkeit	9	2008	60	115	95,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	gelöster Sauerstoff	9	2000	9,6	14,7	11,6
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	gelöster Sauerstoff	9	2001	9,6	14,2	11,7
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	gelöster Sauerstoff	9	2002	9	14,6	11,5
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	gelöster Sauerstoff	9	2003	9,1	15	12,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	gelöster Sauerstoff	9	2004	8,5	14,3	11,7

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	gelöster Sauerstoff	9	2005	8,9	14,4	11,9
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	gelöster Sauerstoff	9	2006	9,2	14,9	11,7
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	9,6	13,4	11,5
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	9,2	13,5	11,3
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Chlorid	9	2000	6	23	12,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Chlorid	9	2001	7	25	12,3
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Chlorid	9	2002	6	22	9,7
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Chlorid	9	2003	8	22	12,6
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Chlorid	9	2004	9	22	14,2
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Chlorid	9	2005	8	38	16,2
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Chlorid	9	2006	9	34	15,8
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Chlorid	9	2007	6	23	12,8
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Chlorid	9	2008	8	20	13,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2000	1,3	3,6	2,3
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2001	1,1	3,6	2,2
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2002	0,5	4,2	2,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2003	1,4	3,7	2,3
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2004	1,1	5,3	2,3
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2005	1,6	3,5	2,4
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2006	1,7	4,2	2,5
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1	4,4	2,2
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1	4,3	2,2
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Ammonium	9	2000	0,03	0,18	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Ammonium	9	2001	0,03	0,2	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Ammonium	9	2002	0,01	0,23	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Ammonium	9	2003	0,01	0,18	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Ammonium	9	2004	0,02	0,23	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Ammonium	9	2005	0,03	0,26	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Ammonium	9	2006	0,02	0,31	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Ammonium	9	2007	0,005	0,19	0,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Ammonium	9	2008	0,005	0,18	0,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2000	1,5	80	8,4
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2001	1,5	21	4,7
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2002	1,5	221	20,0
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2003	1,5	12	3,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2004	1,5	62	11,6
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2005	1,5	130	10,8
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2006	1,5	115	12,1
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	24	4,4
IN115	11899	Kalteneck Bruecke	Ilz (1740000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	110	7,4
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2000	0,2	13,5	6,5
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2001	1,2	13	6,7
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2002	0,3	12,8	6,7
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2003	0,3	14,7	6,5
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2004	0,3	14,2	5,9
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2005	0,3	13,9	6,1
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2006	0,2	13,6	6,2
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	1,9	13	6,9
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	0,7	13,2	6,0
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	TOC	5	2000	2,2	7,7	4,5
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	TOC	5	2001	1,8	8,8	4,0
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	TOC	5	2002	1,5	6,3	3,8
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	TOC	5	2003	0,9	4,9	2,6
IN117	11801	Taferlruck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	TOC	5	2004	1,4	6,6	3,4

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	TOC	5	2005	2,2	12	4,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	TOC	5	2006	1,9	12	4,5
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	TOC	5	2007	2,6	14	4,8
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	TOC	5	2008	2,2	7,9	4,2
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2000	4,4	6,7	5,9
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2001	5,1	7,2	6,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2002	4,3	7,3	5,8
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2003	5,6	7,2	6,4
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2004	5	6,8	6,2
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2005	4,6	6,7	6,1
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2006	4,6	6,8	6,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	5,6	7,3	6,5
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	5,3	6,8	6,4
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Phospor gesamt	5	2000	0,005	0,048	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Phospor gesamt	5	2001	0,006	0,022	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Phospor gesamt	5	2002	0,009	0,04	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Phospor gesamt	5	2003	0,009	0,028	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Phospor gesamt	5	2004	0,01	0,097	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Phospor gesamt	5	2005	0,005	0,032	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Phospor gesamt	5	2006	0,009	0,033	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Phospor gesamt	5	2007	0,0025	0,033	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Phospor gesamt	5	2008	0,007	0,016	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	ortho-Phosphat	5	2000	0,0025	0,035	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	ortho-Phosphat	5	2001	0,005	0,013	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	ortho-Phosphat	5	2002	0,0025	0,012	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	ortho-Phosphat	5	2003	0,0025	0,018	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	ortho-Phosphat	5	2004	0,0025	0,079	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	ortho-Phosphat	5	2005	0,0025	0,021	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	ortho-Phosphat	5	2006	0,0025	0,012	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,0025	0,015	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,0025	0,014	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrit	5	2004	0,001	0,005	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrit	5	2005	0,0025	0,005	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrit	5	2006	0,0025	0,005	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrat	5	2000	0,9	1,9	1,2
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrat	5	2001	1	1,6	1,3
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrat	5	2002	1,1	1,6	1,3
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrat	5	2003	0,85	1,6	1,1
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrat	5	2004	0,89	1,9	1,3
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrat	5	2005	0,082	1,5	1,1
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrat	5	2006	0,83	1,9	1,1
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrat	5	2007	0,75	1,3	1,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Nitrat	5	2008	0,8	1,3	1,1
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Leitfähigkeit	5	2000	20	43	30,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Leitfähigkeit	5	2001	23	38	29,8
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Leitfähigkeit	5	2002	22	34	27,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Leitfähigkeit	5	2003	20	36	28,7
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Leitfähigkeit	5	2004	22	31	25,7
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Leitfähigkeit	5	2005	19	30	24,8
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Leitfähigkeit	5	2006	19	35	26,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Leitfähigkeit	5	2007	21	25	22,8
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Leitfähigkeit	5	2008	20	25	22,5
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	gelöster Sauerstoff	5	2000	9,9	13,3	11,4
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	gelöster Sauerstoff	5	2001	9,7	13	11,3

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	gelöster Sauerstoff	5	2002	9	13,6	11,3
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	gelöster Sauerstoff	5	2003	9,1	13,3	11,3
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	gelöster Sauerstoff	5	2004	9,4	13,2	11,4
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	gelöster Sauerstoff	5	2005	8,9	13	11,3
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	gelöster Sauerstoff	5	2006	9,3	13,2	11,3
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	9,7	12,8	11,2
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9,1	12,8	11,2
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Chlorid	5	2000	0,25	1,5	1,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Chlorid	5	2001	0,7	1,5	1,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Chlorid	5	2002	0,7	3,8	1,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Chlorid	5	2003	0,7	3,9	1,2
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Chlorid	5	2004	0,7	4,6	2,5
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Chlorid	5	2005	0,4	4,6	1,4
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Chlorid	5	2006	0,7	5,7	1,7
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Chlorid	5	2007	0,6	0,8	0,7
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Chlorid	5	2008	0,6	0,9	0,7
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2000	1	2,5	1,5
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2001	0,5	2,4	1,5
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2002	0,5	2,4	1,5
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2003	0,7	2	1,4
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2004	0,7	2,5	1,6
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2005	0,7	2,3	1,6
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2006	1	2,3	1,7
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	0,7	2,1	1,4
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,5	2,5	1,5
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Ammonium	5	2000	0,02	0,08	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Ammonium	5	2001	0,01	0,06	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Ammonium	5	2002	0,01	0,06	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Ammonium	5	2003	0,01	0,05	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Ammonium	5	2004	0,02	0,23	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Ammonium	5	2005	0,02	0,1	0,1
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Ammonium	5	2006	0,01	0,08	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Ammonium	5	2007	0,005	0,03	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Ammonium	5	2008	0,005	0,02	0,0
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2000	1,5	5	1,7
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2001	1,5	1,5	1,5
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2002	1,5	5	1,6
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2003	1,5	1,5	1,5
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2004	1,5	1,5	1,5
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2005	1,5	7	1,7
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2006	1,5	6	1,9
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1	4	1,6
IN117	11801	Taferluck Messstation	Grosse Ohe (1741000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	1,5	1,5
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	3,7	19,8	10,8
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	TOC	9	2007	2,9	7,5	4,2
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,3	8	7,4
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	Phospor gesamt	9	2007	0,044	0,14	0,1
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,024	0,083	0,0
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	Nitrat	9	2007	1,4	2,8	1,9
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	Leitfähigkeit	9	2007	88	135	110,0
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	8,1	12,6	10,7
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	Chlorid	9	2007	11	20	13,8
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1,3	2,4	1,9
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	Ammonium	9	2007	0,05	0,08	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN121	11906	TRIFTSPERRE HOLZSTEG	Ilz (1740000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	6	2,7
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	2,3	16,4	8,0
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	TOC	5	2008	1,8	6,9	4,6
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	6,7	7,1	7,0
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	Phoshor gesamt	5	2008	0,031	0,072	0,1
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,014	0,048	0,0
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	Nitrat	5	2008	0,85	1,4	1,2
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	Leitfähigkeit	5	2008	34	67	56,3
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,9	12,5	11,0
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	Chlorid	5	2008	4,5	11	9,5
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,2	2,7	1,9
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	Ammonium	5	2008	0,03	0,14	0,1
IN128	11843	PEGEL GRAFENAU	Kleine Ohe (1742000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	7	2,7
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	4,6	11,3	6,9
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	TOC	5	2007	6,4	13	9,2
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	7,5	7,9	7,7
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	Phoshor gesamt	5	2007	0,15	0,35	0,3
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	ortho-Phosphat	5	2007	0,076	0,17	0,1
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	Nitrat	5	2007	2,7	5	3,7
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	Leitfähigkeit	5	2007	110	190	147,0
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	gelöster Sauerstoff	5	2007	10,6	12,4	11,7
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	Chlorid	5	2007	10	17	13,0
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	2,4	4,4	3,5
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	Ammonium	5	2007	0,06	0,22	0,1
IN133	11896	v.MDG.KALTENECK	Buechelbach (1749112200)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	6	45	20,7
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	2,4	12,1	7,6
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	5,7	13,9	10,0
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	TOC	5	2007	2,3	6,8	4,3
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	TOC	5	2008	2,7	3,5	3,2
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	6,6	7,3	7,0
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7	7,2	7,1
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Phoshor gesamt	5	2007	0,009	0,059	0,0
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Phoshor gesamt	5	2008	0,013	0,038	0,0
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,007	0,021	0,0
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,005	0,021	0,0
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Nitrat	5	2007	0,5	0,95	0,7
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Nitrat	5	2008	0,6	0,75	0,7
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Leitfähigkeit	5	2007	47	54	51,0
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	9,8	12,9	11,3
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9	11,5	10,2
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Chlorid	5	2007	6,6	7,8	7,3
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Chlorid	5	2008	6	9	7,7
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	1,1	2,2	1,6
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,9	1,8	1,5
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Ammonium	5	2007	0,01	0,06	0,0
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,03	0,0
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	3	1,7
IN134	11868	nördl. Sonndorf (Standortübungsplatz)	Saussbach (1744191000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	1,5	1,5
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	2,3	12	7,1
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	TOC	5	2007	2,5	7,4	4,3
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	6,6	7	6,8
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	Phoshor gesamt	5	2007	0,021	0,11	0,0
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,014	0,052	0,0
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	Nitrat	5	2007	0,9	1,5	1,2

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	Leitfähigkeit	5	2007	41	60	49,5
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	9,8	12,8	11,3
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	Chlorid	5	2007	4,8	9,1	6,4
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	0,9	2,4	1,6
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	Ammonium	5	2007	0,04	0,24	0,1
IN140	11875	PEGEL UNTERKASHOF	Reschwasser (1744200000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	6	2,1
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	2,8	16,7	8,7
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	TOC	5	2008	1,7	3	2,4
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,6	7,8	7,7
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	Phoshor gesamt	5	2008	0,03	0,19	0,1
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,017	0,16	0,1
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	Nitrat	5	2008	1,1	2,7	2,1
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	Leitfähigkeit	5	2008	95	125	112,0
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,6	12,3	10,6
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	Chlorid	5	2008	10	20	13,8
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,2	2,6	1,8
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	Ammonium	5	2008	0,021	0,05	0,0
IN143	11892	BRUECKE VOR MUENDUNG	Osterbach (1744400000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	3	1,8
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2000	0,2	16,2	9,4
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2001	1,2	14,5	9,2
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2002	1,3	16,2	9,4
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2003	1,7	18,4	9,6
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2004	2,1	16,1	9,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	0,1	16	8,9
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	1	16,7	9,4
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	4,1	18	10,4
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	3	16,4	9,3
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	TOC	4	2000	1,5	6,7	3,3
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	TOC	4	2001	1,7	5,8	3,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	TOC	4	2002	1,3	33,7	3,7
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	TOC	4	2003	1,1	12	2,3
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	TOC	4	2004	1,1	5,2	2,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	TOC	4	2005	1,4	6,6	2,6
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	TOC	4	2006	1,1	6,4	2,3
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	TOC	4	2007	1,5	4,3	2,2
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	TOC	4	2008	1,1	3,8	2,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2000	7,4	8,3	8,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2001	7,9	8,4	8,2
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2002	7,6	8,3	8,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2003	7,7	8,6	8,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2004	7,8	8,2	8,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	7,6	8,3	8,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	7,2	8,3	8,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	7,7	8,6	8,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	7,8	8,3	8,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	4	2000	0,03	0,28	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	4	2001	0,02	0,3	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	4	2002	0,025	1,16	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	4	2003	0,014	0,39	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	4	2004	0,01	0,108	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	4	2005	0,022	0,454	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	4	2006	0,029	0,379	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	4	2007	0,012	0,196	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	4	2008	0,011	0,19	0,1

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2000	0,01	0,05	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2001	0,009	0,05	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2002	0,0025	0,03	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2003	0,0025	0,021	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2004	0,0025	0,028	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,0025	0,033	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,009	0,038	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,02	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,0025	0,016	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2000	0,005	0,01	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2001	0,004	0,08	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2002	0,007	0,02	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2003	0,0025	0,02	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2004	0,0025	0,02	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2005	0,0025	0,016	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2006	0,0025	0,016	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2007	0,0025	0,015	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2008	0,0025	0,013	0,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2000	0,5	2,1	1,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2001	0,52	1,6	0,9
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2002	0,4	1,3	0,8
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2003	0,43	1,3	0,8
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2004	0,3	1,7	0,9
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2005	0,45	1,7	0,9
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2006	0,4	1,4	0,8
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2007	0,4	1,4	0,8
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2008	0,5	1,3	0,8
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2000	180	380	256,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2001	165	380	264,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2002	170	375	290,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2003	195	365	287,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2004	210	400	298,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2005	140	390	285,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2006	195	390	305,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2007	210	455	305,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2008	185	425	297,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Gesamtstickstoff	4	2002	0,7	1,6	1,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Gesamtstickstoff	4	2003	0,5	1,8	1,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Gesamtstickstoff	4	2004	0,6	2,6	1,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Gesamtstickstoff	4	2005	0,5	2,5	1,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Gesamtstickstoff	4	2006	0,6	2,1	1,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Gesamtstickstoff	4	2007	0,7	1,7	1,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Gesamtstickstoff	4	2008	0,8	1,9	1,2
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2000	9,4	12,6	11,2
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2001	9,5	13,1	11,3
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2002	9,5	13,6	11,4
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2003	9,2	15,6	11,5
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2004	9,6	14,1	11,4
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	9,1	13,7	11,4
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	8,5	13,9	11,6
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	8,9	13,4	11,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	9,7	13,1	11,2
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2000	2,5	15	7,5
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2001	2,5	14	7,5

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2002	5	16	8,2
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2003	5	16	9,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2004	4,6	18	9,9
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2005	2,5	37	11,7
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2006	5	23	11,4
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2007	6	17	11,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2008	2,5	22	11,5
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2000	0,5	7	2,9
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2001	1,9	5,2	3,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2002	1,1	5,1	2,6
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2003	0,5	7,1	2,3
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2004	1	4,2	2,3
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	1	3,7	2,3
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	1,1	4,3	2,5
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	1,5	4,4	2,8
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	1,8	7,2	2,9
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2000	0,04	0,25	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2001	0,06	0,2	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2002	0,06	0,23	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2003	0,04	0,35	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2004	0,04	0,18	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2005	0,02	0,1	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2006	0,03	0,14	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2007	0,03	0,1	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2008	0,03	0,51	0,1
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2000	1	312	53,7
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2001	1	461	59,5
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2002	1	1940	111,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2003	1	629	63,8
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2004	1	68	19,4
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	1	510	61,8
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2006	1,5	805	70,9
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	1,5	240	36,0
IN153	12872	SIMBACH BRUECKE	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	1,5	380	60,3
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2000	1,6	15,9	8,6
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2001	0,5	18,4	8,9
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2002	0,1	16,2	9,4
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2003	1,6	17,2	9,2
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2004	2,3	15,1	8,7
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	0,3	16,2	8,9
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	0,2	16,6	9,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	2,6	16,6	10,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	1,3	15	8,9
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	TOC	4	2000	0,25	6,6	2,3
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	TOC	4	2001	0,9	7	2,7
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	TOC	4	2002	0,6	5,5	2,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	TOC	4	2003	1	6,3	2,5
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	TOC	4	2004	1,2	4,7	2,4
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	TOC	4	2005	1,1	7,3	2,5
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	TOC	4	2006	1	6,9	2,2
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	TOC	4	2007	1	3,5	1,9
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	TOC	4	2008	1,1	4,9	2,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2000	7,5	8,1	7,8
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2001	7,5	8,2	7,9

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2002	7,8	8,2	8,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2003	7,7	8,5	8,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2004	7,5	8,2	8,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	6,9	8,3	8,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	7,9	8,3	8,2
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	8	8,5	8,2
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	7,8	8,4	8,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Phospor gesamt gelöst	4	2008	0,006	0,116	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2000	0,025	0,194	0,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2001	0,018	0,27	0,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2002	0,018	0,136	0,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2003	0,016	0,467	0,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2004	0,019	0,109	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2005	0,018	0,243	0,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2006	0,021	0,305	0,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2007	0,016	0,102	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2008	0,008	0,165	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2000	0,005	0,048	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2001	0,0025	0,047	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2002	0,0025	0,026	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2003	0,0025	0,021	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2004	0,006	0,034	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,0025	0,046	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,0025	0,057	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,022	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,0025	0,019	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2000	0,54	1,8	1,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2001	0,49	1,6	1,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2002	0,53	1,8	1,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2003	0,56	1,7	1,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2004	0,49	2,8	1,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2005	0,6	3,6	1,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2006	0,5	2,6	1,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2007	0,51	1,6	0,9
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2008	0,41	1,7	1,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2000	167	370	272,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2001	163	360	276,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2002	146	350	243,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2003	170	360	272,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2004	189	380	276,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2005	179	370	285,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2006	171	420	297,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2007	189	380	288,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2008	176	407	289,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2000	7,8	12,6	10,7
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2001	8,7	13,2	10,8
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2002	8,4	12,6	10,3
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2003	8,5	12,6	10,4
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2004	9,1	13,1	10,7
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	8,2	13	10,8
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	8,6	13,9	11,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	8	12,7	10,6
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	9,6	13,1	11,3
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2000	2,2	12	5,9

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2001	2,2	12	5,8
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2002	2,8	11	6,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2003	2,8	15	6,8
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2004	3,2	17	7,6
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2005	3,6	17	8,4
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2006	3,7	23	9,9
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2007	4	15	8,4
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2008	3,4	16	8,3
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2000	0,5	2,9	1,6
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2001	0,5	3,8	1,6
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2002	0,5	4	1,8
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2003	0,5	4,1	1,5
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2004	0,5	3,5	1,8
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	0,5	4,3	2,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	0,5	3,9	2,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,5	2,4	1,4
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	0,5	4,1	1,9
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2000	0,01	0,11	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2001	0,01	0,14	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2002	0,01	0,14	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2003	0,01	0,11	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2004	0,01	0,1	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2005	0,01	0,15	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2006	0,01	0,22	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2007	0,01	0,09	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2008	0,01	0,07	0,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2000	2	314	52,2
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2001	1	342	46,3
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2002	2	108	20,8
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2003	0,5	846	62,7
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2004	0,5	71	20,1
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	0,5	333	41,0
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2006	1	479	51,7
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	0,5	92	19,2
IN156	12302	Eschelbach Pegel	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	0,5	220	33,8
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2000	0,5	17,2	9,4
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2001	1,3	16,4	9,5
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2002	0,6	16,9	10,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2003	1,4	18,8	9,8
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2004	1,6	16,4	8,9
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	0,7	16,9	9,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	0	17,5	9,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	3,4	18,6	10,8
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	2	17,2	9,9
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2000	0,9	5,7	2,5
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2001	1,3	10	2,4
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2002	1	8,7	2,5
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2003	0,8	3,2	1,7
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2004	0,8	12	2,3
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2005	1,2	9,9	2,4
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2006	1,3	9,1	2,5
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2007	1,1	3,8	2,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2008	1	3,8	1,9
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2000	7,7	8,3	8,0

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2001	7,7	8,1	7,9
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2002	7,8	8,2	8,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2003	7,7	8,9	8,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2004	7,9	8,2	8,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	7,7	8,1	7,9
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	7,7	8	7,9
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	7,9	8,6	8,2
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	7,7	8,3	8,2
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2000	0,028	0,156	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2001	0,026	0,537	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2002	0,027	0,203	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2003	0,022	0,148	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2004	0,026	0,091	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2005	0,025	1,5	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2006	0,026	0,44	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2007	0,018	0,2	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2008	0,024	0,48	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2000	0,0025	0,04	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2001	0,007	0,063	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2002	0,0025	0,046	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2003	0,0025	0,04	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2004	0,0025	0,038	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,0025	0,056	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,0025	0,054	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,026	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,005	0,017	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2004	0,005	0,84	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2005	0,005	0,017	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrit	4	2006	0,005	0,025	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2000	0,48	1,5	0,9
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2001	0,59	1,7	1,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2002	0,6	1,8	1,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2003	0,6	5,3	1,2
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2004	0,61	2,7	1,2
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2005	0,52	3,2	1,2
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2006	0,9	2,7	1,3
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2007	0,5	1,7	1,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2008	0,45	1,5	1,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2000	186	360	271,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2001	186	350	275,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2002	180	370	274,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2003	202	360	287,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2004	218	390	299,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2005	189	400	299,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2006	190	420	311,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2007	235	395	306,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2008	190	385	303,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2000	9,3	13,2	11,3
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2001	9,7	13,4	11,4
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2002	9,3	14,2	11,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2003	9	13,7	11,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2004	9,6	13,2	11,2
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	9,2	13,4	11,3
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	9,1	13,9	11,2

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	9,1	12,9	10,9
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	8,9	12,5	10,7
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2000	5	17	9,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2001	4	17	9,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2002	5	16	8,6
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2003	5	17	9,9
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2004	5	20	11,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2005	2,5	24	11,3
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2006	6	26	13,4
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2007	2,5	20	11,3
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2008	2,5	18	10,7
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2000	1,1	3,7	2,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2001	1	5,5	2,3
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2002	0,5	3,4	2,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2003	0,9	3,1	1,8
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2004	1	2,8	1,9
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	1	3,2	2,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	1	4,1	2,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,7	2,6	1,7
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	0,5	2,2	1,6
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2000	0,03	0,13	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2001	0,03	0,16	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2002	0,02	0,2	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2003	0,02	0,11	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2004	0,03	0,19	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2005	0,05	0,25	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2006	0,03	0,16	0,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2007	0,005	0,06	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2008	0,01	0,06	0,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2000	1,5	430	53,3
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2001	1,5	720	52,4
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2002	1,5	458	45,5
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2003	1,5	311	35,0
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2004	1,5	72	19,2
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	1,5	810	68,2
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2006	1,5	590	73,3
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	1,5	144	16,1
IN157	13243	PASSAU-INGLING KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	1,5	495	45,3
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	7	14,4	11,7
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	4,6	17,8	12,4
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	TOC	4	2006	1,6	8,2	3,9
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	TOC	4	2007	1,3	11	5,1
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	8,1	8,3	8,2
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	8	8,7	8,3
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2006	0,034	0,499	0,2
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2007	0,03	0,369	0,2
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,013	0,091	0,0
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,01	0,018	0,0
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2006	0,6	1,2	0,9
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2007	0,8	1,5	1,1
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2007	209	349	279,0
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	10,1	12	11,0
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	9,3	14,2	10,7
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2006	4	8	6,0

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2007	4	12	7,2
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	0,9	1,4	1,1
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,9	6,3	2,5
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2006	0,01	0,22	0,1
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2007	0,02	0,05	0,0
IN158	12170	uh Ebing, km 112,8	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	1,5	355	77,8
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2000	1,3	15,7	8,7
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2001	0,9	14,9	8,6
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	6	13,9	10,2
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	3,5	13,8	7,8
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2000	0,8	5,2	2,2
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2001	0,3	5,4	2,2
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2006	0,9	1,8	1,3
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	TOC	4	2007	1,5	3,7	2,3
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2000	8	8,4	8,2
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2001	7,8	8,4	8,1
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	8	8,3	8,1
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	7,9	8,4	8,2
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2000	0,024	0,492	0,1
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2001	0,014	0,773	0,1
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2006	0,032	0,066	0,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Phospor gesamt	4	2007	0,022	0,066	0,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2000	0,005	0,029	0,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2001	0,0025	0,034	0,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,007	0,066	0,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,015	0,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2000	0,3	1,4	0,7
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2001	0,3	1	0,7
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2006	0,5	0,8	0,6
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Nitrat	4	2007	0,6	1,2	0,8
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2000	151	384	259,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2001	170	496	259,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	4	2007	231	400	321,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2000	9,4	13,6	11,4
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2001	9,9	13,7	11,7
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	9,8	10,9	10,3
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	9,6	11,6	10,8
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2000	1,5	10	4,8
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2001	2,4	11	4,7
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2006	4	7	5,8
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Chlorid	4	2007	4	12	8,2
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2000	0,5	2	0,9
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2001	0,5	2,3	0,9
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	0,7	1	0,8
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,5	1,4	0,9
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2000	0,02	0,11	0,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2001	0,02	0,22	0,1
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2006	0,005	0,005	0,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Ammonium	4	2007	0,005	0,08	0,0
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2000	1,5	445	87,2
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2001	1,5	613	54,9
IN159	12133	WASSERBURG KW-OW	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	1,5	41	15,8
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2000	1,4	15,2	8,3
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2001	0,9	14	8,0

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2002	0,2	14,5	8,6
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2003	0,7	16,4	8,5
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2004	2,9	14,3	8,2
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2005	0,6	14,2	8,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2006	0,2	15,2	8,3
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2007	2,3	15,9	9,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2008	2,6	16,1	8,5
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	TOC	1.2	2000	0,25	4,6	1,8
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	TOC	1.2	2001	0,3	4,4	1,5
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	TOC	1.2	2002	0,25	6,6	1,6
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	TOC	1.2	2003	1	4,4	2,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	TOC	1.2	2004	0,8	6,5	2,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	TOC	1.2	2005	0,9	4,5	1,8
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	TOC	1.2	2006	0,6	4,4	1,5
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	TOC	1.2	2007	0,7	4	1,7
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	TOC	1.2	2008	0,8	21	2,8
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2000	8	8,5	8,2
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2001	7,7	8,4	8,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2002	7,8	8,4	8,2
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2003	7,9	8,6	8,2
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2004	8	8,4	8,2
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2005	7,5	8,4	8,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2006	7,8	8,4	8,2
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2007	7,1	8,5	8,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2008	8	8,4	8,2
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt gelöst	1.2	2002	0,0025	0,029	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt gelöst	1.2	2003	0,001	0,053	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt gelöst	1.2	2004	0,0025	0,154	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt gelöst	1.2	2005	0,008	0,019	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt gelöst	1.2	2006	0,009	0,041	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt gelöst	1.2	2007	0,007	0,25	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt gelöst	1.2	2008	0,009	0,052	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	1.2	2000	0,016	0,642	0,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	1.2	2001	0,014	0,879	0,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	1.2	2002	0,01	1,8	0,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	1.2	2003	0,005	0,41	0,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	1.2	2004	0,0025	0,469	0,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	1.2	2005	0,021	0,331	0,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	1.2	2006	0,023	0,258	0,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	1.2	2007	0,01	0,86	0,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Phoshor gesamt	1.2	2008	0,01	0,449	0,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	1.2	2000	0,0025	0,055	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	1.2	2001	0,0025	0,03	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	1.2	2002	0,0025	0,014	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	1.2	2003	0,0025	0,057	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	1.2	2004	0,0025	0,017	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	1.2	2005	0,0025	0,09	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	1.2	2006	0,0025	0,012	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	1.2	2007	0,0025	0,013	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	ortho-Phosphat	1.2	2008	0,0025	0,014	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Nitrat	1.2	2000	0,2	1,1	0,6
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Nitrat	1.2	2001	0,3	0,9	0,5
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Nitrat	1.2	2002	0,3	0,8	0,5
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Nitrat	1.2	2003	0,3	0,9	0,5

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Nitrat	1.2	2004	0,3	0,9	0,6
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Nitrat	1.2	2005	0,39	1,1	0,6
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Nitrat	1.2	2006	0,4	1,7	0,7
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Nitrat	1.2	2007	0,33	0,87	0,6
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Nitrat	1.2	2008	0,3	1,2	0,6
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	1.2	2000	134	334	240,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	1.2	2001	148	474	241,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	1.2	2002	140	345	215,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	1.2	2003	117	360	222,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	1.2	2004	172	354	254,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	1.2	2005	135	344	236,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	1.2	2006	148	327	252,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	1.2	2007	171	353	260,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Leitfähigkeit	1.2	2008	164	341	257,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2000	9,9	15,9	11,4
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2001	9	13,6	11,5
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2002	9,4	13,2	10,7
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2003	9,2	15,6	10,9
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2004	9,1	12,7	10,9
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2005	8,1	13,3	10,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2006	9,3	13	10,8
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2007	8,9	13,6	11,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2008	9,2	13,1	10,8
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Chlorid	1.2	2000	0,25	11	4,2
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Chlorid	1.2	2001	0,25	8	4,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Chlorid	1.2	2002	0,25	8	3,8
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Chlorid	1.2	2003	2	10	4,2
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Chlorid	1.2	2004	1,8	9	5,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Chlorid	1.2	2005	2	14	6,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Chlorid	1.2	2006	0,25	17	6,3
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Chlorid	1.2	2007	2	17	6,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Chlorid	1.2	2008	2,2	13	6,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2000	0,5	2,9	1,2
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2001	0,5	2,6	0,9
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2002	0,5	2,6	1,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2003	0,5	2,3	0,9
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2004	0,5	2	0,9
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2005	0,5	3,1	1,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2006	0,5	1,9	0,9
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2007	0,5	1,7	0,8
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2008	0,5	1,8	0,8
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Ammonium	1.2	2000	0,02	0,11	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Ammonium	1.2	2001	0,02	0,25	0,1
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Ammonium	1.2	2002	0,01	0,25	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Ammonium	1.2	2003	0,01	0,07	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Ammonium	1.2	2004	0,01	0,09	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Ammonium	1.2	2005	0,01	0,11	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Ammonium	1.2	2006	0,005	0,07	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Ammonium	1.2	2007	0,005	0,07	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Ammonium	1.2	2008	0,01	0,12	0,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2000	1,5	855	102,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2001	1,5	704	56,4
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2002	1,5	3210	169,0
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2003	1,5	359	54,6

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2004	1,5	289	29,3
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2005	1,5	236	42,9
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2006	1,5	105	20,4
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2007	1,5	175	39,2
IN162	11938	Kirchdorf Bruecke	Inn (1800000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2008	1,5	964	122,0
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2008	2,1	14,6	8,6
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	TOC	1.1	2008	1,4	2,4	1,9
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2008	8,39	8,8	8,6
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	Phospor gesamt	1.1	2008	0,005	0,02	0,0
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	ortho-Phosphat	1.1	2008	0,0025	0,0025	0,0
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	Nitrat	1.1	2008	0,4	0,8	0,6
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	Leitfähigkeit	1.1	2008	363	417	395,0
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	gelöster Sauerstoff	1.1	2008	7,7	13,5	11,2
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	Chlorid	1.1	2008	2,6	8	3,6
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2008	0,5	1	0,6
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	Ammonium	1.1	2008	0,01	0,06	0,0
IN171	114502	uh Hechtseeablauf	Klausenbach (1819900200)	Abfiltrierbare Stoffe	1.1	2008	1,5	16	3,6
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2008	1,3	15,6	8,2
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	TOC	1.1	2008	1,4	4,8	2,1
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2008	8,34	8,78	8,5
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	Phospor gesamt	1.1	2008	0,006	0,015	0,0
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	ortho-Phosphat	1.1	2008	0,0025	0,007	0,0
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	Nitrat	1.1	2008	0,7	1,1	0,9
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	Leitfähigkeit	1.1	2008	341	396	367,0
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	gelöster Sauerstoff	1.1	2008	7,5	15,2	11,5
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	Chlorid	1.1	2008	2,9	15	6,8
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2008	0,5	1,1	0,6
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	Ammonium	1.1	2008	0,01	0,06	0,0
IN175	105744	uh. Brücke Bad Trissl	Auerbach (1819140000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.1	2008	1,5	1,5	1,5
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2006	4,7	14,8	11,0
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2008	1	13,2	7,9
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	TOC	1.1	2006	2,1	4,8	3,1
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	TOC	1.1	2008	1,2	5	2,0
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2006	8,2	8,5	8,3
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2008	8,24	8,88	8,5
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Phospor gesamt	1.1	2006	0,017	0,04	0,0
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Phospor gesamt	1.1	2008	0,011	0,048	0,0
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	ortho-Phosphat	1.1	2006	0,006	0,014	0,0
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	ortho-Phosphat	1.1	2008	0,0025	0,024	0,0
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Nitrat	1.1	2006	1,5	2	1,8
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Nitrat	1.1	2008	0,9	1,5	1,2
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Leitfähigkeit	1.1	2008	423	472	450,0
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	gelöster Sauerstoff	1.1	2006	8,5	14,4	10,9
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	gelöster Sauerstoff	1.1	2008	7,7	14,6	11,4
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Chlorid	1.1	2006	18	20	19,0
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Chlorid	1.1	2008	3	7	4,1
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2006	0,3	1,1	0,7
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2008	0,5	1,1	0,6
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Ammonium	1.1	2006	0,005	0,01	0,0
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Ammonium	1.1	2008	0,01	0,06	0,0
IN179	114504	Br oh Nußdorf	Achen (1819900300)	Abfiltrierbare Stoffe	1.1	2008	1,5	10	3,0
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2008	3,3	12,6	8,4
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	TOC	1.1	2008	1,3	2,2	1,7
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2008	8,27	8,77	8,5

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	Phospor gesamt	1.1	2008	0,005	0,018	0,0
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	ortho-Phosphat	1.1	2008	0,0025	0,005	0,0
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	Nitrat	1.1	2008	1,3	1,7	1,5
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	Leitfähigkeit	1.1	2008	336	383	358,0
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	gelöster Sauerstoff	1.1	2008	7,9	13	11,0
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	Chlorid	1.1	2008	1,5	9	2,6
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2008	0,5	0,5	0,5
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	Ammonium	1.1	2008	0,01	0,05	0,0
IN181	114496	Kohlaufmühle	Griessenbach (1819900500)	Abfiltrierbare Stoffe	1.1	2008	1,5	1,5	1,5
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2006	5,4	14,7	11,4
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2007	6,2	14,9	10,8
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	TOC	3.1	2006	3	9,5	5,4
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	TOC	3.1	2007	3	13	6,4
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2006	7,7	8,1	7,9
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	7,57	8,5	8,0
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Phospor gesamt	3.1	2006	0,025	0,042	0,0
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Phospor gesamt	3.1	2007	0,022	0,043	0,0
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	ortho-Phosphat	3.1	2006	0,007	0,013	0,0
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,0025	0,023	0,0
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Nitrat	3.1	2006	1,2	1,7	1,5
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Nitrat	3.1	2007	1,4	2	1,7
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Leitfähigkeit	3.1	2007	471	554	520,0
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	gelöster Sauerstoff	3.1	2006	7,1	15,2	9,7
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	9,3	12,8	10,7
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Chlorid	3.1	2006	7	9	8,2
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Chlorid	3.1	2007	6,5	9	7,9
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2006	0,6	1,4	1,0
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	0,5	1,6	0,8
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Ammonium	3.1	2006	0,005	0,04	0,0
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Ammonium	3.1	2007	0,005	0,07	0,0
IN183	11940	Brücke Blodermühle	Litzldorfer Bach (1819544100)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2007	1,5	8	2,8
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2006	3,9	15,8	11,0
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2007	3,4	17,8	11,2
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	TOC	3.1	2006	3,9	8,7	5,9
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	TOC	3.1	2007	3,5	9,5	5,4
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2006	8,2	8,5	8,4
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	8,15	8,61	8,4
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Phospor gesamt	3.1	2006	0,024	0,037	0,0
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Phospor gesamt	3.1	2007	0,011	0,05	0,0
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	ortho-Phosphat	3.1	2006	0,013	0,021	0,0
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,0025	0,027	0,0
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Nitrat	3.1	2006	1,2	2,1	1,5
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Nitrat	3.1	2007	0,7	1,7	1,3
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Leitfähigkeit	3.1	2007	419	520	476,0
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	gelöster Sauerstoff	3.1	2006	9,2	15,2	11,4
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	10,1	13,4	12,0
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Chlorid	3.1	2006	7	9	8,0
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Chlorid	3.1	2007	5,5	9	7,4
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2006	0,5	1,1	0,8
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	0,5	1	0,6
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Ammonium	3.1	2006	0,005	0,01	0,0
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Ammonium	3.1	2007	0,005	0,03	0,0
IN189	105675	Brücke Rain	Thalkirchener Ache (1819622100)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2007	1,5	8	2,6
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2007	4,6	15,6	10,5

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	TOC	3.1	2007	1,9	6	3,0
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	8,24	8,65	8,4
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	Phospor gesamt	3.1	2007	0,009	0,036	0,0
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,0025	0,019	0,0
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	Nitrat	3.1	2007	1,5	1,8	1,6
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	Leitfähigkeit	3.1	2007	488	553	526,0
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	10,3	13,5	11,7
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	Chlorid	3.1	2007	14	23	17,8
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	0,5	1,3	0,8
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	Ammonium	3.1	2007	0,005	0,04	0,0
IN194	96772	oh. Straßenbrücke	Rohrdorfer Achen (1819643000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2007	1,5	1,5	1,5
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2002	5,5	20	12,6
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2003	2,1	20,4	11,1
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2004	3,7	18,6	10,1
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2005	2,6	18,7	10,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2006	3,1	17,8	10,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2007	3,2	18,7	11,1
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2008	3,7	23	10,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	TOC	1.2	2002	1,4	38	4,9
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	TOC	1.2	2003	1,4	3,3	2,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	TOC	1.2	2004	1,5	4,7	2,7
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	TOC	1.2	2005	1,4	4,3	2,5
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	TOC	1.2	2006	1,2	4,7	2,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	TOC	1.2	2007	1,6	5,1	2,6
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	TOC	1.2	2008	1,3	4,4	2,3
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2002	7,9	8,4	8,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2003	7,9	8,7	8,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2004	7,8	8,5	8,3
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2005	8	8,5	8,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2006	7,7	8,4	8,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2007	7,7	8,5	8,1
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2008	7,9	8,6	8,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2005	0,007	0,022	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2006	0,0025	0,027	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2007	0,005	0,114	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2008	0,005	0,044	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Phospor gesamt	1.2	2002	0,008	1,01	0,1
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Phospor gesamt	1.2	2003	0,005	0,061	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Phospor gesamt	1.2	2004	0,0025	0,05	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Phospor gesamt	1.2	2005	0,01	0,093	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Phospor gesamt	1.2	2006	0,009	0,096	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Phospor gesamt	1.2	2007	0,006	0,592	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Phospor gesamt	1.2	2008	0,008	0,074	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	ortho-Phosphat	1.2	2002	0,0025	0,017	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	ortho-Phosphat	1.2	2003	0,0025	0,012	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	ortho-Phosphat	1.2	2004	0,0025	0,018	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	ortho-Phosphat	1.2	2005	0,0025	0,012	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	ortho-Phosphat	1.2	2006	0,0025	0,013	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	ortho-Phosphat	1.2	2007	0,0025	0,014	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	ortho-Phosphat	1.2	2008	0,0025	0,023	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Nitrat	1.2	2002	0,7	1,9	1,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Nitrat	1.2	2003	0,7	1,8	1,1
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Nitrat	1.2	2004	0,5	1,9	1,3
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Nitrat	1.2	2005	1	2,6	1,6

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Nitrat	1.2	2006	0,5	1,8	1,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Nitrat	1.2	2007	0,48	1,4	1,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Nitrat	1.2	2008	0,6	1,3	1,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Leitfähigkeit	1.2	2002	278	510	406,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Leitfähigkeit	1.2	2003	228	580	432,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Leitfähigkeit	1.2	2004	422	607	485,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Leitfähigkeit	1.2	2005	373	576	462,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Leitfähigkeit	1.2	2006	373	636	488,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Leitfähigkeit	1.2	2007	423	554	483,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Leitfähigkeit	1.2	2008	414	542	479,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2002	8,5	11,2	9,8
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2003	8,7	13,9	10,6
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2004	9,3	12,7	11,1
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2005	8,2	13,2	10,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2006	9,1	12,7	10,6
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2007	8,5	14,1	10,8
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2008	8,3	13,2	10,7
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Chlorid	1.2	2002	2,6	10	6,9
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Chlorid	1.2	2003	5	16	9,6
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Chlorid	1.2	2004	7	24	12,5
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Chlorid	1.2	2005	7,4	37	16,3
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Chlorid	1.2	2006	3	39	17,5
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Chlorid	1.2	2007	5	25	12,4
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Chlorid	1.2	2008	1,5	31	11,8
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2002	0,5	3,3	1,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2003	0,5	2,4	1,2
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2004	0,5	2,1	1,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2005	0,5	3	1,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2006	0,5	1,8	0,8
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2007	0,5	2	0,8
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2008	0,5	1,9	0,9
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Ammonium	1.2	2002	0,01	0,05	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Ammonium	1.2	2003	0,01	0,19	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Ammonium	1.2	2004	0,01	0,1	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Ammonium	1.2	2005	0,01	0,11	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Ammonium	1.2	2006	0,005	0,11	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Ammonium	1.2	2007	0,005	0,06	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Ammonium	1.2	2008	0,01	0,12	0,0
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2002	1,5	782	54,1
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2003	1,1	29	3,5
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2004	1,5	13	3,9
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2005	1,5	44	7,1
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2006	1,4	49	7,4
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2007	1,5	127	10,3
IN197	12039	uh. Triftbach	Mangfall (1820000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2008	1,5	14	3,7
IN198	111710	01_Ausleitung Tegernsee-Br.Gmund	Mangfall (1820000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2007	5,6	20,1	13,8
IN198	111710	01_Ausleitung Tegernsee-Br.Gmund	Mangfall (1820000000)	TOC	1.2	2007	1,7	3,2	2,3
IN198	111710	01_Ausleitung Tegernsee-Br.Gmund	Mangfall (1820000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2007	8	8,4	8,2
IN198	111710	01_Ausleitung Tegernsee-Br.Gmund	Mangfall (1820000000)	Phosphor gesamt	1.2	2007	0,005	0,017	0,0
IN198	111710	01_Ausleitung Tegernsee-Br.Gmund	Mangfall (1820000000)	ortho-Phosphat	1.2	2007	0,0025	0,007	0,0
IN198	111710	01_Ausleitung Tegernsee-Br.Gmund	Mangfall (1820000000)	Nitrat	1.2	2007	0,4	0,6	0,5
IN198	111710	01_Ausleitung Tegernsee-Br.Gmund	Mangfall (1820000000)	Leitfähigkeit	1.2	2007	344	386	357,0
IN198	111710	01_Ausleitung Tegernsee-Br.Gmund	Mangfall (1820000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2007	9	11	10,0
IN198	111710	01_Ausleitung Tegernsee-Br.Gmund	Mangfall (1820000000)	Chlorid	1.2	2007	2,6	9	4,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN198	111710	01_Ausleitung Tegernsee-Br.Gmund	Mangfall (1820000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2007	0,5	0,5	0,5
IN198	111710	01_Ausleitung Tegernsee-Br.Gmund	Mangfall (1820000000)	Ammonium	1.2	2007	0,005	0,04	0,0
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2007	6,1	12,4	9,9
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2008	6,3	9,6	8,1
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	TOC	1.1	2007	1,1	2,9	2,1
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	TOC	1.1	2008	0,9	1,7	1,2
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2007	8	8,4	8,1
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2008	7,7	8,5	8,0
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Phospor gesamt	1.1	2007	0,0025	0,062	0,0
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Phospor gesamt	1.1	2008	0,0025	0,015	0,0
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	ortho-Phosphat	1.1	2007	0,0025	0,0025	0,0
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	ortho-Phosphat	1.1	2008	0,0025	0,005	0,0
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Nitrat	1.1	2007	0,6	0,9	0,7
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Nitrat	1.1	2008	0,6	1,7	0,8
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Leitfähigkeit	1.1	2007	357	474	412,0
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Leitfähigkeit	1.1	2008	333	423	381,0
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	gelöster Sauerstoff	1.1	2007	9,9	10,6	10,3
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	gelöster Sauerstoff	1.1	2008	1,7	11,3	9,2
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Chlorid	1.1	2007	1	4	2,5
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Chlorid	1.1	2008	2	3	2,2
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2007	0,5	1	0,6
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2008	0,5	0,5	0,5
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Ammonium	1.1	2007	0,01	0,03	0,0
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Ammonium	1.1	2008	0,01	0,03	0,0
IN199	11961	Pegel Oberach	Weissach (1821100000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.1	2008	1,5	1,5	1,5
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2007	4,4	11,6	8,0
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	TOC	1.1	2007	1,4	4,8	2,7
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2007	7,8	8,4	8,1
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	Phospor gesamt	1.1	2007	0,0025	0,027	0,0
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	ortho-Phosphat	1.1	2007	0,0025	0,0025	0,0
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	Nitrat	1.1	2007	0,5	0,9	0,6
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	Leitfähigkeit	1.1	2007	232	316	274,0
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	gelöster Sauerstoff	1.1	2007	8,6	11,7	10,5
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	Chlorid	1.1	2007	1	2	1,4
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2007	0,5	1,8	0,7
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	Ammonium	1.1	2007	0,01	0,03	0,0
IN206	11979	Br. uh Enterrottach	Rottach (1821260000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.1	2007	1,5	1,5	1,5
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2008	2,1	15,3	8,5
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	TOC	1.1	2008	2	5,4	2,9
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2008	8,1	8,8	8,4
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	Phospor gesamt	1.1	2008	0,006	0,032	0,0
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	ortho-Phosphat	1.1	2008	0,0025	0,006	0,0
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	Nitrat	1.1	2008	0,33	1,4	0,7
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	Leitfähigkeit	1.1	2008	356	532	449,0
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	gelöster Sauerstoff	1.1	2008	8,9	12,8	11,0
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	Chlorid	1.1	2008	3,2	27	7,1
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2008	0,5	0,8	0,5
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	Ammonium	1.1	2008	0,01	0,12	0,0
IN208	11992	BR FESTENBACH	Festenbach (1821920000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.1	2008	1,5	6,8	2,5
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2008	3,9	15,3	9,2
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	TOC	1.1	2008	1,2	3,7	2,3
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2008	8,2	8,6	8,5
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	Phospor gesamt	1.1	2008	0,009	0,084	0,0
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	ortho-Phosphat	1.1	2008	0,0025	0,0025	0,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	Nitrat	1.1	2008	0,5	1,5	0,7
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	Leitfähigkeit	1.1	2008	337	398	356,0
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	gelöster Sauerstoff	1.1	2008	1,1	13,1	9,9
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	Chlorid	1.1	2008	3,5	16	5,9
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2008	0,5	1	0,6
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	Ammonium	1.1	2008	0,01	0,09	0,0
IN209	11994	UNT. BR. MARIENSTEIN	Festenbach (1821920000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.1	2008	1,5	4,9	1,9
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2007	4,1	15,7	10,8
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	TOC	1.2	2007	1,5	2,9	2,1
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2007	7,9	8,4	8,2
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	Phosphor gesamt	1.2	2007	0,006	0,015	0,0
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	ortho-Phosphat	1.2	2007	0,0025	0,0025	0,0
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	Nitrat	1.2	2007	0,7	1,3	0,9
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	Leitfähigkeit	1.2	2007	451	535	492,0
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2007	8,4	12,6	10,3
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	Chlorid	1.2	2007	7	12	8,9
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2007	0,5	1,9	0,7
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	Ammonium	1.2	2007	0,01	0,03	0,0
IN224	96771	oh. Straßenbrücke	Leitzach (1824000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2007	1,5	1,5	1,5
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2008	6,8	11,7	9,1
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	TOC	1.2	2008	0,8	2	1,6
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2008	7,8	8,4	8,1
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	Phosphor gesamt	1.2	2008	0,005	0,023	0,0
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	ortho-Phosphat	1.2	2008	0,0025	0,0025	0,0
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	Nitrat	1.2	2008	0,21	1,9	0,8
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	Leitfähigkeit	1.2	2008	421	512	482,0
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2008	10,3	12,1	11,0
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	Chlorid	1.2	2008	3	6	3,7
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2008	0,5	0,7	0,5
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	Ammonium	1.2	2008	0,01	0,03	0,0
IN228	114343	Leitzach Achau	Leitzach (1824000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2008	1,5	7,1	2,2
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2008	7	18	11,3
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	TOC	1.1	2008	1,6	3,4	2,3
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2008	8,2	8,4	8,3
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	Phosphor gesamt	1.1	2008	0,016	0,028	0,0
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	ortho-Phosphat	1.1	2008	0,0025	0,006	0,0
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	Nitrat	1.1	2008	0,6	1,2	1,0
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	Leitfähigkeit	1.1	2008	422	473	447,0
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	gelöster Sauerstoff	1.1	2008	9,5	12,5	10,9
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	Chlorid	1.1	2008	5	11	8,5
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2008	0,5	1,4	1,1
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	Ammonium	1.1	2008	0,01	0,04	0,0
IN233	12051	uh. Ausleitung, werkkanal bergham	Triftbach (1825900100)	Abfiltrierbare Stoffe	1.1	2008	1,5	6	2,5
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	4,8	18,7	10,2
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	TOC	2.1	2008	3,3	6	4,3
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,3	8,6	8,4
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	Phosphor gesamt	2.1	2008	0,014	0,033	0,0
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0025	0,009	0,0
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	Nitrat	2.1	2008	0,3	1	0,6
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	Leitfähigkeit	2.1	2008	475	549	503,0
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,2	16,2	11,5
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	Chlorid	2.1	2008	12	22	16,1
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,2	0,8
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,06	0,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN234	114508	Br. uh Willing	Feldbach (1822990100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	8	3,0
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2006	8,5	14,8	12,5
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2007	11,8	13,3	12,8
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	TOC	3.1	2006	1,8	6,9	4,6
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	TOC	3.1	2007	1,5	8,2	3,8
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2006	7,8	8,1	7,9
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	8	8,1	8,0
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Phoshor gesamt	3.1	2006	0,039	0,059	0,0
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Phoshor gesamt	3.1	2007	0,028	0,138	0,1
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	ortho-Phosphat	3.1	2006	0,022	0,04	0,0
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,006	0,019	0,0
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Nitrat	3.1	2006	3,3	4,3	3,8
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Nitrat	3.1	2007	3,3	4,6	4,0
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Leitfähigkeit	3.1	2007	493	628	582,0
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2006	7,9	11,4	9,8
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	9,8	10	9,9
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Chlorid	3.1	2006	9	24	15,0
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Chlorid	3.1	2007	11	16	13,7
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2006	0,9	1	1,0
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	0,5	1,3	0,9
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Ammonium	3.1	2006	0,005	0,05	0,0
IN235	105682	Brücke Straße Haslach-Mattenhofen	Glonn (1826930000)	Ammonium	3.1	2007	0,04	0,09	0,1
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	5,7	17	10,0
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	TOC	3.1	2008	3,8	6,6	5,2
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	8,2	8,6	8,4
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	Phoshor gesamt	3.1	2008	0,026	0,081	0,1
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,007	0,059	0,0
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	Nitrit	3.1	2008	0,0025	0,017	0,0
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	Nitrat	3.1	2008	0,4	1	0,7
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	Leitfähigkeit	3.1	2008	545	655	603,0
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	9,6	12,8	11,1
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	Chlorid	3.1	2008	20	43	30,7
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	0,5	1,8	1,1
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	Ammonium	3.1	2008	0,01	0,09	0,0
IN249	12073	Furth nach Dettendorf	Dettendorfer Kalte (1828912000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2008	1,5	5	2,2
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	6,9	16,4	11,1
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	TOC	3.1	2008	4,6	12	7,6
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	8,1	8,5	8,3
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	Phoshor gesamt	3.1	2008	0,07	0,144	0,1
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,028	0,054	0,0
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	Nitrat	3.1	2008	2,3	3,4	2,9
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	Leitfähigkeit	3.1	2008	504	586	547,0
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	8,7	11,2	10,0
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	Chlorid	3.1	2008	10	15	12,8
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	0,5	2	1,2
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	Ammonium	3.1	2008	0,01	0,06	0,0
IN250	111742	06_Untermühle	Murn (1832000000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2008	1,5	36	15,8
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	7	17,6	12,0
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	TOC	3.1	2008	2,3	4,7	3,2
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	8	8,3	8,2
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	Phoshor gesamt	3.1	2008	0,027	0,098	0,1
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,009	0,028	0,0
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	Nitrat	3.1	2008	1,2	7,6	2,2
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	Leitfähigkeit	3.1	2008	470	519	495,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	7,9	12,3	10,2
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	Chlorid	3.1	2008	11	17	14,4
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	0,5	1,8	1,0
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	Ammonium	3.1	2008	0,01	0,09	0,0
IN256	105686	03_Staustufe Feldkirchen	Hammerbach (1831120000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2008	1,5	9	5,8
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	6,5	17,7	12,5
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	TOC	3.1	2008	13	28	19,3
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	8	8,4	8,2
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	Phosphor gesamt	3.1	2008	0,106	0,633	0,2
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,049	0,123	0,1
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	Nitrat	3.1	2008	1,1	2,1	1,6
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	Leitfähigkeit	3.1	2008	565	631	590,0
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	7,7	10,3	8,9
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	Chlorid	3.1	2008	9	17	13,0
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	1,2	4	2,4
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	Ammonium	3.1	2008	0,02	0,13	0,1
IN257	111791	05_Geharting	Rott (1833120000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2008	4,1	212	45,4
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.2	2008	2,2	15,7	8,4
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	TOC	3.2	2008	4,6	23	9,3
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	pH-Wert (vor Ort)	3.2	2008	8	8,5	8,3
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	Phosphor gesamt	3.2	2008	0,068	0,181	0,1
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	ortho-Phosphat	3.2	2008	0,031	0,086	0,1
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	Nitrat	3.2	2008	3,5	5,3	4,2
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	Leitfähigkeit	3.2	2008	579	662	620,0
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	gelöster Sauerstoff	3.2	2008	8,4	13,5	10,7
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	Chlorid	3.2	2008	10	19	16,4
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.2	2008	0,5	1,6	0,9
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	Ammonium	3.2	2008	0,01	0,13	0,1
IN263	102012	Brücke bei Hart	Attel (1834000000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.2	2008	1,5	25	5,7
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	4,6	15,3	8,8
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	TOC	3.1	2008	2,9	9,3	4,9
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	7,8	8,3	8,1
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	Phosphor gesamt	3.1	2008	0,048	0,143	0,1
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,026	0,111	0,1
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	Nitrat	3.1	2008	4,1	5,9	4,8
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	Leitfähigkeit	3.1	2008	625	674	647,0
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	4,6	14,6	10,1
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	Chlorid	3.1	2008	15	20	18,4
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	0,5	1,3	0,8
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	Ammonium	3.1	2008	0,03	0,07	0,0
IN264	105690	Steg oh. Aßling Flkm. 30,8	Attel (1834000000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2008	1,5	35	5,6
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	5,4	12,8	9,2
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	TOC	3.1	2008	2,2	11	5,1
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	7,9	8,3	8,0
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	Phosphor gesamt	3.1	2008	0,043	0,111	0,1
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,029	0,05	0,0
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	Nitrat	3.1	2008	3,6	4,2	3,9
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	Leitfähigkeit	3.1	2008	552	630	589,0
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	8,8	10,5	9,8
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	Chlorid	3.1	2008	11	16	14,8
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	0,5	2	1,0
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	Ammonium	3.1	2008	0,03	0,18	0,1
IN265	12119	UNTERE BR. PAUSMÜHLE	Moosach (1834200000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2008	1,5	9	2,9
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	2,4	16,7	8,5

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	TOC	2.1	2008	9,2	17	12,5
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,9	8,3	8,1
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,071	0,133	0,1
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,025	0,07	0,0
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	Nitrat	2.1	2008	3,2	5	4,1
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	625	759	689,0
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8,6	13	10,3
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	Chlorid	2.1	2008	16	25	20,7
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,4	1,0
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	Ammonium	2.1	2008	0,05	0,11	0,1
IN271	105743	oh. Mündung Kesselbach	Zellbach (1834320000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	11	29	17,9
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2006	7,3	16,3	12,9
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2007	3,4	19,5	12,4
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	4,1	17	9,4
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	TOC	3.1	2006	5,7	11	7,6
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	TOC	3.1	2007	5,1	16	9,1
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	TOC	3.1	2008	4,2	9,5	6,6
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2006	8,2	8,4	8,3
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	8,1	8,4	8,2
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	8,1	8,5	8,3
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Phoshor gesamt	3.1	2006	0,213	0,234	0,2
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Phoshor gesamt	3.1	2007	0,115	0,396	0,2
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Phoshor gesamt	3.1	2008	0,087	0,284	0,2
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	ortho-Phosphat	3.1	2006	0,109	0,158	0,1
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,08	0,109	0,1
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,047	0,133	0,1
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Nitrat	3.1	2006	3,7	5,1	4,3
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Nitrat	3.1	2007	4,1	8,3	5,4
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Nitrat	3.1	2008	3,5	5,4	4,4
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Leitfähigkeit	3.1	2007	571	688	631,0
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Leitfähigkeit	3.1	2008	628	718	675,0
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2006	9	11,2	9,8
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	9,4	13,9	10,8
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	8,5	15,3	10,6
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Chlorid	3.1	2006	20	37	26,7
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Chlorid	3.1	2007	18	30	27,2
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Chlorid	3.1	2008	20	37	26,2
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2006	1,4	2,1	1,6
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	1,2	6,6	2,8
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	1	2,7	1,4
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Ammonium	3.1	2006	0,02	0,03	0,0
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Ammonium	3.1	2007	0,04	0,14	0,1
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Ammonium	3.1	2008	0,02	0,15	0,0
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2007	1,5	21	12,1
IN272	12130	Anzenberg	Ebrach (1834400000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2008	1,5	35	15,7
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	5,1	20,4	10,2
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	TOC	3.1	2008	3,4	7,3	4,7
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	8,2	8,6	8,4
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	Phoshor gesamt	3.1	2008	0,196	0,81	0,4
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,065	0,666	0,2
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	Nitrat	3.1	2008	3,4	5	4,3
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	Leitfähigkeit	3.1	2008	718	1160	899,0
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	8,39	13,2	10,4
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	Chlorid	3.1	2008	48	156	95,2

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	1,5	4,6	2,6
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	Ammonium	3.1	2008	0,04	0,49	0,2
IN280	111564	04_nach Lamplstätt	Altdorfer Muehlbach (1835220000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2008	1,5	13	7,6
IN286	106726	Flkm 6,5,südlich Staudham	Moernbach (1839200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,9	15,4	11,2
IN286	106726	Flkm 6,5,südlich Staudham	Moernbach (1839200000)	TOC	2.1	2007	0,8	2,4	1,7
IN286	106726	Flkm 6,5,südlich Staudham	Moernbach (1839200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,1	8,4	8,2
IN286	106726	Flkm 6,5,südlich Staudham	Moernbach (1839200000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,02	0,03	0,0
IN286	106726	Flkm 6,5,südlich Staudham	Moernbach (1839200000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,008	0,019	0,0
IN286	106726	Flkm 6,5,südlich Staudham	Moernbach (1839200000)	Nitrat	2.1	2007	7,7	8,8	8,2
IN286	106726	Flkm 6,5,südlich Staudham	Moernbach (1839200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	11	12,9	11,8
IN286	106726	Flkm 6,5,südlich Staudham	Moernbach (1839200000)	Chlorid	2.1	2007	15	18	15,6
IN286	106726	Flkm 6,5,südlich Staudham	Moernbach (1839200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	3,8	2,0
IN286	106726	Flkm 6,5,südlich Staudham	Moernbach (1839200000)	Ammonium	2.1	2007	0,02	0,09	0,0
IN286	106726	Flkm 6,5,südlich Staudham	Moernbach (1839200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	2	5	3,3
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2006	6,9	16,8	11,8
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	5,6	20,7	13,5
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	TOC	2.2	2006	3,6	8,6	6,0
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	TOC	2.2	2007	3,9	13	6,5
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2006	7,8	8,2	8,0
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	7,9	8,3	8,1
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Phoshor gesamt	2.2	2006	0,2	0,286	0,3
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Phoshor gesamt	2.2	2007	0,141	0,369	0,2
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	ortho-Phosphat	2.2	2006	0,118	0,158	0,1
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,07	0,128	0,1
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Nitrat	2.2	2006	3,3	3,7	3,5
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Nitrat	2.2	2007	3,2	6,5	4,2
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Leitfähigkeit	2.2	2007	459	626	565,0
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2006	8,4	10,3	9,2
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	7,4	10,8	9,7
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Chlorid	2.2	2006	18	23	21,0
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Chlorid	2.2	2007	19	23	21,4
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2006	1,5	3,4	2,5
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	1,3	5,9	2,8
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Ammonium	2.2	2006	0,02	0,07	0,1
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Ammonium	2.2	2007	0,05	0,16	0,1
IN297	105694	oh. Brücke Moosmühle	Isen (1838000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2007	9	52	27,4
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	3,2	17,5	8,6
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	3,2	17,5	8,6
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	TOC	2.1	2008	2,1	7,2	4,5
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	TOC	2.1	2008	2,1	7,2	4,5
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,9	8,4	8,2
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,9	8,4	8,2
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,063	0,236	0,1
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,063	0,236	0,1
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,032	0,177	0,1
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,032	0,177	0,1
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Nitrit	2.1	2008	0,01	0,1	0,0
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Nitrat	2.1	2008	2,1	5,5	3,5
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Nitrat	2.1	2008	2,1	5,5	3,5
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	537	641	595,0
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	537	641	595,0
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	7,9	15,6	10,6
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	7,9	15,6	10,6
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Chlorid	2.1	2008	13	18	15,8

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Chlorid	2.1	2008	13	18	15,8
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	3,1	1,5
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	3,1	1,5
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Ammonium	2.1	2008	0,03	0,13	0,1
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Ammonium	2.1	2008	0,03	0,13	0,1
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	8	3,1
IN301	111780	Hofmühle	Rimbach (1838220000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	8	3,1
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	7,4	15,6	11,8
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	3,8	18,8	11,5
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	TOC	2.1	2006	3,5	9,8	7,2
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	TOC	2.1	2007	4,2	13	6,4
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	7,6	8,2	8,0
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8	8,2	8,0
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Phoshor gesamt	2.1	2006	0,099	0,304	0,2
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,091	0,356	0,2
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,049	0,091	0,1
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,03	0,097	0,1
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Nitrat	2.1	2006	4,7	6	5,2
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Nitrat	2.1	2007	4,8	14,9	7,3
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	512	640	588,0
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	8,6	10,7	9,8
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	8,7	11,1	10,0
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Chlorid	2.1	2006	21	23	22,3
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Chlorid	2.1	2007	21	27	24,4
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	1,1	4	2,4
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,2	4,3	2,5
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Ammonium	2.1	2006	0,005	0,07	0,0
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Ammonium	2.1	2007	0,05	0,14	0,1
IN307	96769	Brücke bei Aidenbach	Aidenbach (1838349000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	11	63	35,0
IN339	12299	Brücke bei Kager	Reischachbach (1839920000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,9	18,1	11,3
IN339	12299	Brücke bei Kager	Reischachbach (1839920000)	TOC	2.1	2007	1,8	7	3,2
IN339	12299	Brücke bei Kager	Reischachbach (1839920000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8	8,5	8,2
IN339	12299	Brücke bei Kager	Reischachbach (1839920000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,057	0,385	0,1
IN339	12299	Brücke bei Kager	Reischachbach (1839920000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,043	0,3	0,1
IN339	12299	Brücke bei Kager	Reischachbach (1839920000)	Nitrat	2.1	2007	2,6	3,6	3,1
IN339	12299	Brücke bei Kager	Reischachbach (1839920000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	8,9	12,1	10,7
IN339	12299	Brücke bei Kager	Reischachbach (1839920000)	Chlorid	2.1	2007	17	22	20,3
IN339	12299	Brücke bei Kager	Reischachbach (1839920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	2	7,5	3,5
IN339	12299	Brücke bei Kager	Reischachbach (1839920000)	Ammonium	2.1	2007	0,06	1,8	0,4
IN339	12299	Brücke bei Kager	Reischachbach (1839920000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1	10	4,8
IN341	105495	uh. Stög	Mittlinger Bach (1839990000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2007	7,6	14,5	10,2
IN341	105495	uh. Stög	Mittlinger Bach (1839990000)	TOC	3.1	2007	1,6	2,4	1,9
IN341	105495	uh. Stög	Mittlinger Bach (1839990000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	7,7	8	7,8
IN341	105495	uh. Stög	Mittlinger Bach (1839990000)	Phoshor gesamt	3.1	2007	0,04	0,088	0,1
IN341	105495	uh. Stög	Mittlinger Bach (1839990000)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,027	0,07	0,0
IN341	105495	uh. Stög	Mittlinger Bach (1839990000)	Nitrat	3.1	2007	5,7	7,2	6,3
IN341	105495	uh. Stög	Mittlinger Bach (1839990000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	9,3	10,9	10,1
IN341	105495	uh. Stög	Mittlinger Bach (1839990000)	Chlorid	3.1	2007	15	17	15,9
IN341	105495	uh. Stög	Mittlinger Bach (1839990000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	2	3,7	2,6
IN341	105495	uh. Stög	Mittlinger Bach (1839990000)	Ammonium	3.1	2007	0,13	0,53	0,3
IN341	105495	uh. Stög	Mittlinger Bach (1839990000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2007	0,5	3	1,4
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2000	1,3	14	7,6
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2001	1,1	13,7	7,5
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2002	1,8	14,6	7,9

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2003	0,6	14,9	7,9
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2004	2,7	12,9	7,2
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2005	0,8	12,2	7,2
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2006	0	14,3	7,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2007	2,7	13,6	8,3
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2008	0,9	14,2	7,5
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	TOC	1.2	2000	0,9	39	3,4
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	TOC	1.2	2001	0,8	18	2,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	TOC	1.2	2002	0,5	9,1	2,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	TOC	1.2	2003	0,9	5,8	2,2
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	TOC	1.2	2004	1	4,6	2,1
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	TOC	1.2	2005	1	13	2,3
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	TOC	1.2	2006	0,8	5,3	1,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	TOC	1.2	2007	0,9	3,6	1,8
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	TOC	1.2	2008	0,7	3,7	1,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2000	7,4	8	7,8
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2001	7,4	8,2	8,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2002	7,8	8,3	8,1
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2003	7,7	8,8	8,2
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2004	7,8	8,2	8,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2005	7,7	8,4	8,1
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2006	8,1	8,5	8,2
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2007	7,7	8,3	8,2
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2008	7,8	8,4	8,1
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2000	0,005	0,033	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2001	0,0025	0,025	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2002	0,011	0,02	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2008	0,0025	0,021	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt	1.2	2000	0,012	0,242	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt	1.2	2001	0,007	0,687	0,1
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt	1.2	2002	0,011	0,316	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt	1.2	2003	0,0025	0,108	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt	1.2	2004	0,007	0,098	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt	1.2	2005	0,006	0,171	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt	1.2	2006	0,007	0,119	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt	1.2	2007	0,01	0,191	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Phospor gesamt	1.2	2008	0,006	0,118	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	ortho-Phosphat	1.2	2000	0,0025	0,025	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	ortho-Phosphat	1.2	2001	0,0025	0,015	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	ortho-Phosphat	1.2	2002	0,0025	0,014	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	ortho-Phosphat	1.2	2003	0,0025	0,014	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	ortho-Phosphat	1.2	2004	0,0025	0,011	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	ortho-Phosphat	1.2	2005	0,0025	0,027	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	ortho-Phosphat	1.2	2006	0,0025	0,014	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	ortho-Phosphat	1.2	2007	0,0025	0,045	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	ortho-Phosphat	1.2	2008	0,0025	0,014	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Nitrat	1.2	2000	0,48	1,1	0,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Nitrat	1.2	2001	0,43	1,1	0,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Nitrat	1.2	2002	0,5	1,1	0,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Nitrat	1.2	2003	0,6	1,1	0,8
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Nitrat	1.2	2004	0,4	1,1	0,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Nitrat	1.2	2005	0,38	1,1	0,8
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Nitrat	1.2	2006	0,4	1,2	0,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Nitrat	1.2	2007	0,53	0,96	0,7

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Nitrat	1.2	2008	0,45	1	0,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Leitfähigkeit	1.2	2000	206	390	318,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Leitfähigkeit	1.2	2001	192	410	324,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Leitfähigkeit	1.2	2002	181	340	273,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Leitfähigkeit	1.2	2003	235	380	330,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Leitfähigkeit	1.2	2004	263	400	331,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Leitfähigkeit	1.2	2005	223	420	342,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Leitfähigkeit	1.2	2006	226	410	334,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Leitfähigkeit	1.2	2007	233	410	332,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Leitfähigkeit	1.2	2008	205	384	325,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2000	6,3	12,5	10,8
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2001	9,3	12,7	10,8
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2002	9	12,1	10,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2003	9,3	12,9	10,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2004	9,1	12	10,8
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2005	9,1	12,8	10,9
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2006	8,6	12,9	11,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2007	9,2	12	10,5
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2008	9,4	12,7	11,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Chlorid	1.2	2000	1,8	11	6,1
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Chlorid	1.2	2001	1,8	18	7,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Chlorid	1.2	2002	3,1	18	6,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Chlorid	1.2	2003	3,7	14	7,3
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Chlorid	1.2	2004	4,3	18	7,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Chlorid	1.2	2005	1,4	18	8,8
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Chlorid	1.2	2006	3,6	15	8,1
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Chlorid	1.2	2007	3,6	24	7,9
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Chlorid	1.2	2008	3,3	13	7,5
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2000	0,5	5,9	1,6
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2001	0,5	6,4	2,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2002	0,5	2,7	1,5
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2003	0,5	4,4	1,5
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2004	0,5	3,4	1,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2005	0,5	2,6	1,6
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2006	0,5	3,8	1,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2007	0,5	2,6	1,3
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2008	0,5	3,7	1,7
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Ammonium	1.2	2000	0,01	0,09	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Ammonium	1.2	2001	0,01	0,12	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Ammonium	1.2	2002	0,01	0,09	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Ammonium	1.2	2003	0,01	0,09	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Ammonium	1.2	2004	0,01	0,08	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Ammonium	1.2	2005	0,01	0,13	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Ammonium	1.2	2006	0,01	0,07	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Ammonium	1.2	2007	0,01	0,16	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Ammonium	1.2	2008	0,005	0,11	0,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2000	0,5	4770	203,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2001	0,5	879	54,0
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2002	0,5	396	36,9
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2003	0,5	121	19,5
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2004	0,5	91	14,2
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2005	0,5	697	35,2
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2006	0,5	119	17,8
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2007	0,5	48	7,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN343	12341	Staudach Messstation	Tiroler Achen (1845000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2008	0,5	54	10,8
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2002	6,6	19,1	12,4
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2003	5,8	21,3	13,1
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2004	7,3	18,6	12,7
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	6,1	19,6	12,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	5,8	20,3	11,9
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	8,5	20,4	13,6
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	7,2	20	13,1
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	TOC	4	2002	1,3	5,1	2,4
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	TOC	4	2003	1,7	5,3	2,4
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	TOC	4	2004	1,6	3,5	2,4
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	TOC	4	2005	1,6	9,7	2,6
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	TOC	4	2006	1,3	5,8	2,1
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	TOC	4	2007	1,6	3,5	2,3
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	TOC	4	2008	1,3	2,9	2,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2002	8	8,6	8,3
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2003	8,1	8,6	8,4
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2004	8,1	9	8,3
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	7,8	8,6	8,3
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	8,1	8,7	8,4
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	8,1	8,9	8,4
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	8	8,9	8,4
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Phospor gesamt	4	2002	0,011	0,055	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Phospor gesamt	4	2003	0,013	0,036	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Phospor gesamt	4	2004	0,01	0,054	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Phospor gesamt	4	2005	0,012	0,102	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Phospor gesamt	4	2006	0,015	0,165	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Phospor gesamt	4	2007	0,015	0,038	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Phospor gesamt	4	2008	0,016	0,039	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	ortho-Phosphat	4	2002	0,0025	0,029	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	ortho-Phosphat	4	2003	0,0025	0,017	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	ortho-Phosphat	4	2004	0,0025	0,024	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,0025	0,018	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,0025	0,028	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,03	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,0025	0,028	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Nitrat	4	2002	0,97	3,6	2,4
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Nitrat	4	2003	1,3	3,4	2,9
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Nitrat	4	2004	1,1	4,3	2,8
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Nitrat	4	2005	0,71	3,5	2,2
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Nitrat	4	2006	0,98	2,9	2,2
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Nitrat	4	2007	0,8	3	2,2
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Nitrat	4	2008	1,2	3	2,2
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Leitfähigkeit	4	2002	282	510	409,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Leitfähigkeit	4	2003	350	580	470,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Leitfähigkeit	4	2004	330	620	484,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Leitfähigkeit	4	2005	300	580	449,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Leitfähigkeit	4	2006	228	550	446,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Leitfähigkeit	4	2007	313	560	476,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Leitfähigkeit	4	2008	366	576	493,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	gelöster Sauerstoff	4	2002	8,5	13,9	10,8
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	gelöster Sauerstoff	4	2003	9,5	15,2	11,7
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	gelöster Sauerstoff	4	2004	8,8	14,9	11,9
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	8	17,5	11,5

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	8,1	15,8	11,8
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	8,7	15,9	11,7
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	10,4	17,6	13,3
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Chlorid	4	2002	8,3	67	27,7
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Chlorid	4	2003	11	62	30,8
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Chlorid	4	2004	9,4	72	36,3
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Chlorid	4	2005	8,6	69	30,8
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Chlorid	4	2006	10	47	29,8
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Chlorid	4	2007	9,1	55	36,4
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Chlorid	4	2008	14	60	40,5
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2002	0,5	4,3	2,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2003	0,5	3,5	2,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2004	0,5	5	2,5
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	0,5	7,9	2,5
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	0,5	7,2	2,3
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,5	3,4	1,7
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	1,2	5,1	2,3
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Ammonium	4	2002	0,01	0,19	0,1
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Ammonium	4	2003	0,01	0,07	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Ammonium	4	2004	0,01	0,16	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Ammonium	4	2005	0,01	0,11	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Ammonium	4	2006	0,01	0,16	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Ammonium	4	2007	0,01	0,37	0,1
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Ammonium	4	2008	0,01	0,13	0,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2002	0,5	15	3,5
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2003	0,5	5	2,1
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2004	0,5	25	3,9
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	0,5	280	14,3
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2006	0,5	41	3,9
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	0,5	27	2,0
IN348	12581	alte Brücke Hohenwart	Alz (1840000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	0,5	4	1,2
IN349	12416	PEGEL SEEBRUCK	Alz (1840000000)	Wassertemp.(vor Ort)	21_S	2007	4,8	20,3	12,1
IN349	12416	PEGEL SEEBRUCK	Alz (1840000000)	TOC	21_S	2007	2,5	3,5	3,0
IN349	12416	PEGEL SEEBRUCK	Alz (1840000000)	pH-Wert (vor Ort)	21_S	2007	8	8,6	8,4
IN349	12416	PEGEL SEEBRUCK	Alz (1840000000)	Phosphor gesamt	21_S	2007	0,007	0,014	0,0
IN349	12416	PEGEL SEEBRUCK	Alz (1840000000)	ortho-Phosphat	21_S	2007	0,0025	0,012	0,0
IN349	12416	PEGEL SEEBRUCK	Alz (1840000000)	Nitrat	21_S	2007	0,4	0,73	0,6
IN349	12416	PEGEL SEEBRUCK	Alz (1840000000)	gelöster Sauerstoff	21_S	2007	8,5	12,1	10,3
IN349	12416	PEGEL SEEBRUCK	Alz (1840000000)	Chlorid	21_S	2007	7	9	8,0
IN349	12416	PEGEL SEEBRUCK	Alz (1840000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	21_S	2007	0,5	2	1,1
IN349	12416	PEGEL SEEBRUCK	Alz (1840000000)	Ammonium	21_S	2007	0,01	0,03	0,0
IN349	12416	PEGEL SEEBRUCK	Alz (1840000000)	Abfiltrierbare Stoffe	21_S	2007	0,5	2	1,0
IN357	96546	Brücke St. 2092	Prien (1846200000)	Wassertemp.(vor Ort)	1,2	2007	4,5	15	9,2
IN357	96546	Brücke St. 2092	Prien (1846200000)	TOC	1,2	2007	1,6	3,5	2,0
IN357	96546	Brücke St. 2092	Prien (1846200000)	pH-Wert (vor Ort)	1,2	2007	8	8,3	8,2
IN357	96546	Brücke St. 2092	Prien (1846200000)	Phosphor gesamt	1,2	2007	0,0025	0,018	0,0
IN357	96546	Brücke St. 2092	Prien (1846200000)	ortho-Phosphat	1,2	2007	0,0025	0,006	0,0
IN357	96546	Brücke St. 2092	Prien (1846200000)	Nitrat	1,2	2007	0,94	1,7	1,3
IN357	96546	Brücke St. 2092	Prien (1846200000)	gelöster Sauerstoff	1,2	2007	9,9	12,8	11,6
IN357	96546	Brücke St. 2092	Prien (1846200000)	Chlorid	1,2	2007	2,5	22	9,0
IN357	96546	Brücke St. 2092	Prien (1846200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1,2	2007	0,5	2,3	1,4
IN357	96546	Brücke St. 2092	Prien (1846200000)	Ammonium	1,2	2007	0,005	0,02	0,0
IN357	96546	Brücke St. 2092	Prien (1846200000)	Abfiltrierbare Stoffe	1,2	2007	0,5	3	0,8
IN363	115686	Pegel Übersee	Ueberseer Bach (1846340100)	Wassertemp.(vor Ort)	3,1	2007	6,5	12,4	9,7

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN363	115686	Pegel Übersee	Ueberseer Bach (1846340100)	TOC	3.1	2007	1,4	5,8	2,9
IN363	115686	Pegel Übersee	Ueberseer Bach (1846340100)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	7,6	7,8	7,7
IN363	115686	Pegel Übersee	Ueberseer Bach (1846340100)	Phoshor gesamt	3.1	2007	0,008	0,021	0,0
IN363	115686	Pegel Übersee	Ueberseer Bach (1846340100)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,0025	0,008	0,0
IN363	115686	Pegel Übersee	Ueberseer Bach (1846340100)	Nitrat	3.1	2007	1,1	1,6	1,4
IN363	115686	Pegel Übersee	Ueberseer Bach (1846340100)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	8,6	14,5	9,8
IN363	115686	Pegel Übersee	Ueberseer Bach (1846340100)	Chlorid	3.1	2007	9	17	12,0
IN363	115686	Pegel Übersee	Ueberseer Bach (1846340100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	0,5	1,7	0,9
IN363	115686	Pegel Übersee	Ueberseer Bach (1846340100)	Ammonium	3.1	2007	0,01	0,04	0,0
IN363	115686	Pegel Übersee	Ueberseer Bach (1846340100)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2007	0,5	5	1,8
IN377	111555	Ablauf aus dem Hartsee	Ischler Achen (1847200000)	Wassertemp.(vor Ort)	21_S	2007	2,4	26,7	13,7
IN377	111555	Ablauf aus dem Hartsee	Ischler Achen (1847200000)	TOC	21_S	2007	5,1	9,2	7,7
IN377	111555	Ablauf aus dem Hartsee	Ischler Achen (1847200000)	pH-Wert (vor Ort)	21_S	2007	7,6	8,4	8,1
IN377	111555	Ablauf aus dem Hartsee	Ischler Achen (1847200000)	Phoshor gesamt	21_S	2007	0,015	0,036	0,0
IN377	111555	Ablauf aus dem Hartsee	Ischler Achen (1847200000)	ortho-Phosphat	21_S	2007	0,0025	0,022	0,0
IN377	111555	Ablauf aus dem Hartsee	Ischler Achen (1847200000)	Nitrat	21_S	2007	0,7	2,4	1,0
IN377	111555	Ablauf aus dem Hartsee	Ischler Achen (1847200000)	Leitfähigkeit	21_S	2007	382	593	441,0
IN377	111555	Ablauf aus dem Hartsee	Ischler Achen (1847200000)	gelöster Sauerstoff	21_S	2007	7,1	11,5	9,5
IN377	111555	Ablauf aus dem Hartsee	Ischler Achen (1847200000)	Chlorid	21_S	2007	9	15	11,0
IN377	111555	Ablauf aus dem Hartsee	Ischler Achen (1847200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	21_S	2007	0,5	2,8	1,7
IN377	111555	Ablauf aus dem Hartsee	Ischler Achen (1847200000)	Ammonium	21_S	2007	0,03	0,2	0,1
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2000	1,6	20,6	10,2
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2001	3,7	18,9	10,6
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2002	2,3	23,1	11,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2003	2,1	22,2	11,5
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2004	3,2	20,7	10,2
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2005	1,5	19,7	10,6
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2006	1,2	22,1	10,7
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2007	4,5	20,6	12,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2008	3,7	21,4	11,2
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	TOC	künstlich	2000	1,7	7,8	2,9
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	TOC	künstlich	2001	2	6,6	3,1
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	TOC	künstlich	2002	1,4	6,4	2,7
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	TOC	künstlich	2003	1,6	4	2,5
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	TOC	künstlich	2004	1,8	4	2,7
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	TOC	künstlich	2005	2	4,7	2,7
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	TOC	künstlich	2006	1,8	7,3	2,5
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	TOC	künstlich	2007	1,9	3,8	2,5
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	TOC	künstlich	2008	1,6	3	2,2
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2000	7,7	8,1	8,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2001	7,4	8,3	8,1
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2002	7,9	8,4	8,2
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2003	8	8,4	8,2
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2004	7,9	8,3	8,2
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2005	7,8	8,4	8,2
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2006	8,2	8,5	8,3
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2007	8	8,8	8,3
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2008	8	8,5	8,2
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Phoshor gesamt	künstlich	2000	0,01	0,101	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Phoshor gesamt	künstlich	2001	0,01	0,108	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Phoshor gesamt	künstlich	2002	0,007	0,058	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Phoshor gesamt	künstlich	2003	0,006	0,025	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Phoshor gesamt	künstlich	2004	0,009	0,024	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Phoshor gesamt	künstlich	2005	0,008	0,038	0,0

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Phoshor gesamt	künstlich	2006	0,001	0,077	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Phoshor gesamt	künstlich	2007	0,009	0,032	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Phoshor gesamt	künstlich	2008	0,008	0,023	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	ortho-Phosphat	künstlich	2000	0,0025	0,008	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	ortho-Phosphat	künstlich	2001	0,0025	0,023	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	ortho-Phosphat	künstlich	2002	0,0025	0,01	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	ortho-Phosphat	künstlich	2003	0,0025	0,008	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	ortho-Phosphat	künstlich	2004	0,0025	0,007	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	ortho-Phosphat	künstlich	2005	0,0025	0,014	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	ortho-Phosphat	künstlich	2006	0,0025	0,012	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	ortho-Phosphat	künstlich	2007	0,0025	0,009	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	ortho-Phosphat	künstlich	2008	0,0025	0,014	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Nitrat	künstlich	2000	0,66	1,3	1,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Nitrat	künstlich	2001	0,64	1,4	1,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Nitrat	künstlich	2002	0,64	1,3	1,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Nitrat	künstlich	2003	0,76	1,4	1,1
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Nitrat	künstlich	2004	0,63	1,4	1,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Nitrat	künstlich	2005	0,68	1,7	1,1
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Nitrat	künstlich	2006	0,42	1,4	1,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Nitrat	künstlich	2007	0,68	1,3	1,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Nitrat	künstlich	2008	0,61	1,2	1,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Leitfähigkeit	künstlich	2000	268	360	326,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Leitfähigkeit	künstlich	2001	238	360	327,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Leitfähigkeit	künstlich	2002	220	350	293,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Leitfähigkeit	künstlich	2003	310	360	335,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Leitfähigkeit	künstlich	2004	11,8	360	321,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Leitfähigkeit	künstlich	2005	310	370	339,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Leitfähigkeit	künstlich	2006	283	390	339,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Leitfähigkeit	künstlich	2007	299	360	332,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Leitfähigkeit	künstlich	2008	309	428	339,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2000	6,6	12,5	10,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2001	7	12,8	9,6
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2002	7,2	11,9	9,7
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2003	7,3	12,7	9,8
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2004	7,5	360	23,5
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2005	7,3	13	10,2
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2006	7,8	13,3	10,4
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2007	7,6	11,7	9,7
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2008	7,9	12,4	10,4
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Chlorid	künstlich	2000	4,4	9,7	7,1
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Chlorid	künstlich	2001	5,3	12	7,4
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Chlorid	künstlich	2002	4,5	11	7,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Chlorid	künstlich	2003	6,8	11	8,1
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Chlorid	künstlich	2004	6	12	8,4
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Chlorid	künstlich	2005	7,3	14	9,4
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Chlorid	künstlich	2006	8	15	9,7
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Chlorid	künstlich	2007	7	12	9,2
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Chlorid	künstlich	2008	7,7	10	9,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2000	0,5	2,9	1,4
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2001	0,5	4	1,3
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2002	0,5	3,2	1,4
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2003	0,5	4,6	1,5
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2004	0,5	4,1	1,6
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2005	0,5	3,7	1,7

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2006	0,5	3,9	1,6
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2007	0,5	2	1,1
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2008	0,5	2,7	1,3
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Ammonium	künstlich	2000	0,01	0,05	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Ammonium	künstlich	2001	0,01	0,09	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Ammonium	künstlich	2002	0,01	0,08	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Ammonium	künstlich	2003	0,01	0,06	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Ammonium	künstlich	2004	0,01	0,09	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Ammonium	künstlich	2005	0,01	0,05	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Ammonium	künstlich	2006	0,01	0,03	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Ammonium	künstlich	2007	0,01	0,07	0,0
IN400	12858	Brücke B20	Alzkanal (1869100000)	Ammonium	künstlich	2008	0,01	0,03	0,0
IN402	12578	Wegbr uh Edhof	Halsbach (1849320000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,1	16,3	9,8
IN402	12578	Wegbr uh Edhof	Halsbach (1849320000)	TOC	2.1	2007	3,7	6,5	5,1
IN402	12578	Wegbr uh Edhof	Halsbach (1849320000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8,3	8,1
IN402	12578	Wegbr uh Edhof	Halsbach (1849320000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,071	0,148	0,1
IN402	12578	Wegbr uh Edhof	Halsbach (1849320000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,022	0,073	0,0
IN402	12578	Wegbr uh Edhof	Halsbach (1849320000)	Nitrat	2.1	2007	5	7,8	6,0
IN402	12578	Wegbr uh Edhof	Halsbach (1849320000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,8	12,4	10,1
IN402	12578	Wegbr uh Edhof	Halsbach (1849320000)	Chlorid	2.1	2007	15	18	16,3
IN402	12578	Wegbr uh Edhof	Halsbach (1849320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,3	4,7	2,6
IN402	12578	Wegbr uh Edhof	Halsbach (1849320000)	Ammonium	2.1	2007	0,03	0,11	0,1
IN402	12578	Wegbr uh Edhof	Halsbach (1849320000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	5	104	24,8
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2000	1,4	14,3	7,8
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2001	1,7	13,8	7,8
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2002	1,2	14,2	8,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2003	1,3	14,8	8,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2004	2,3	13	7,4
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	1,1	12,7	7,3
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	0	13,5	7,5
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	3,3	14,4	8,9
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	1,8	13,1	7,7
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	TOC	4	2000	0,6	3,5	1,8
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	TOC	4	2001	0,9	8	2,7
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	TOC	4	2002	0,6	10	2,6
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	TOC	4	2003	1,3	6,1	2,2
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	TOC	4	2004	1,2	4,3	2,2
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	TOC	4	2005	1,3	11	2,3
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	TOC	4	2006	1,1	91	5,5
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	TOC	4	2007	0,9	4,3	1,9
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	TOC	4	2008	1,1	3,2	1,9
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2000	7,4	8	7,8
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2001	7,4	8,2	7,9
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2002	7,7	8,4	8,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2003	7,9	8,3	8,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2004	7,5	8,1	7,9
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	7,6	8,4	8,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	8	8,4	8,2
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	7,6	8,3	8,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	7,8	8,3	8,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phospor gesamt gelöst	4	2000	0,01	0,045	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phospor gesamt gelöst	4	2001	0,008	0,062	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phospor gesamt gelöst	4	2002	0,006	0,21	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phospor gesamt gelöst	4	2003	0,0025	0,014	0,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt gelöst	4	2004	0,0025	0,017	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt gelöst	4	2005	0,005	0,026	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt gelöst	4	2006	0,007	0,02	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt gelöst	4	2007	0,006	0,027	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt gelöst	4	2008	0,0025	0,025	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt	4	2000	0,027	0,143	0,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt	4	2001	0,015	0,366	0,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt	4	2002	0,019	0,411	0,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt	4	2003	0,011	0,166	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt	4	2004	0,014	0,087	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt	4	2005	0,017	0,104	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt	4	2006	0,017	1,89	0,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt	4	2007	0,014	0,148	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Phoshor gesamt	4	2008	0,01	0,07	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	ortho-Phosphat	4	2000	0,005	0,037	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	ortho-Phosphat	4	2001	0,005	0,057	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	ortho-Phosphat	4	2002	0,0025	0,036	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	ortho-Phosphat	4	2003	0,0025	0,011	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	ortho-Phosphat	4	2004	0,0025	0,012	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,0025	0,024	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,0025	0,019	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,024	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,0025	0,023	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Nitrat	4	2000	0,39	1,1	0,7
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Nitrat	4	2001	0,43	1	0,7
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Nitrat	4	2002	0,43	1	0,7
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Nitrat	4	2003	0,4	0,94	0,6
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Nitrat	4	2004	0,41	1,1	0,7
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Nitrat	4	2005	0,37	1,3	0,7
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Nitrat	4	2006	0,39	1,2	0,7
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Nitrat	4	2007	0,45	0,98	0,6
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Nitrat	4	2008	0,35	0,86	0,6
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Leitfähigkeit	4	2000	176	360	265,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Leitfähigkeit	4	2001	185	410	273,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Leitfähigkeit	4	2002	149	320	233,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Leitfähigkeit	4	2003	191	350	264,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Leitfähigkeit	4	2004	206	380	280,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Leitfähigkeit	4	2005	169	360	284,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Leitfähigkeit	4	2006	162	410	288,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Leitfähigkeit	4	2007	216	350	277,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Leitfähigkeit	4	2008	172	346	277,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	gelöster Sauerstoff	4	2000	7,8	13	11,3
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	gelöster Sauerstoff	4	2001	9,9	13,2	11,2
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	gelöster Sauerstoff	4	2002	9,2	12,6	11,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	gelöster Sauerstoff	4	2003	6,8	13,3	11,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	gelöster Sauerstoff	4	2004	9,6	13,1	11,4
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	9,7	13,2	11,2
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	8,4	14	11,4
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	8,6	12,7	10,9
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	10,3	13,4	11,7
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Chlorid	4	2000	2,2	15	6,8
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Chlorid	4	2001	2,4	16	7,4
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Chlorid	4	2002	3,1	21	6,9
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Chlorid	4	2003	3,5	15	7,6

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

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Chlorid	4	2004	3,2	25	8,7
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Chlorid	4	2005	2,3	19	9,5
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Chlorid	4	2006	3,2	23	9,8
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Chlorid	4	2007	3,5	15	8,5
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Chlorid	4	2008	3,2	15	8,6
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2000	0,5	2,6	1,8
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2001	0,5	3,6	2,2
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2002	0,5	3,3	1,8
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2003	0,5	3,9	1,9
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2004	0,5	5,3	2,1
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	0,5	3,2	2,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	0,5	4	2,3
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,5	2,6	1,5
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	1,1	3,8	2,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Ammonium	4	2000	0,01	0,07	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Ammonium	4	2001	0,01	0,13	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Ammonium	4	2002	0,01	0,12	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Ammonium	4	2003	0,01	0,08	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Ammonium	4	2004	0,01	0,09	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Ammonium	4	2005	0,01	0,1	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Ammonium	4	2006	0,01	0,06	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Ammonium	4	2007	0,01	0,13	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Ammonium	4	2008	0,01	0,1	0,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2000	1	100	20,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2001	0,5	236	27,6
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2002	1	732	71,5
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2003	0,5	361	28,2
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2004	0,5	112	12,8
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	0,5	576	36,9
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2006	1	2260	105,0
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	1	179	14,6
IN408	12771	Laufen Messstation	Salzach (1860000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	0,5	59	9,4
IN422	12678	oh Brücke ca. Fkm 1,2	Steinbach (1864532000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.1	2007	3,4	17,7	9,4
IN422	12678	oh Brücke ca. Fkm 1,2	Steinbach (1864532000)	TOC	1.1	2007	1,8	2,9	2,4
IN422	12678	oh Brücke ca. Fkm 1,2	Steinbach (1864532000)	pH-Wert (vor Ort)	1.1	2007	8,2	8,4	8,3
IN422	12678	oh Brücke ca. Fkm 1,2	Steinbach (1864532000)	Phosphor gesamt	1.1	2007	0,0025	0,007	0,0
IN422	12678	oh Brücke ca. Fkm 1,2	Steinbach (1864532000)	ortho-Phosphat	1.1	2007	0,0025	0,0025	0,0
IN422	12678	oh Brücke ca. Fkm 1,2	Steinbach (1864532000)	Nitrat	1.1	2007	0,41	0,81	0,6
IN422	12678	oh Brücke ca. Fkm 1,2	Steinbach (1864532000)	gelöster Sauerstoff	1.1	2007	8,6	13,8	10,9
IN422	12678	oh Brücke ca. Fkm 1,2	Steinbach (1864532000)	Chlorid	1.1	2007	2,5	2,5	2,5
IN422	12678	oh Brücke ca. Fkm 1,2	Steinbach (1864532000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.1	2007	0,5	2,7	1,2
IN422	12678	oh Brücke ca. Fkm 1,2	Steinbach (1864532000)	Ammonium	1.1	2007	0,005	0,02	0,0
IN422	12678	oh Brücke ca. Fkm 1,2	Steinbach (1864532000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.1	2007	0,5	0,5	0,5
IN432	12749	uh.Sillersdorf	Sur (1866000000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2007	5	20	12,6
IN432	12749	uh.Sillersdorf	Sur (1866000000)	TOC	3.1	2007	4,5	8,4	5,9
IN432	12749	uh.Sillersdorf	Sur (1866000000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	7,9	8,3	8,1
IN432	12749	uh.Sillersdorf	Sur (1866000000)	Phosphor gesamt	3.1	2007	0,034	0,096	0,1
IN432	12749	uh.Sillersdorf	Sur (1866000000)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,013	0,044	0,0
IN432	12749	uh.Sillersdorf	Sur (1866000000)	Nitrat	3.1	2007	1,3	2	1,6
IN432	12749	uh.Sillersdorf	Sur (1866000000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	7,9	13,4	10,3
IN432	12749	uh.Sillersdorf	Sur (1866000000)	Chlorid	3.1	2007	13	20	15,6
IN432	12749	uh.Sillersdorf	Sur (1866000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	0,5	3,9	2,0
IN432	12749	uh.Sillersdorf	Sur (1866000000)	Ammonium	3.1	2007	0,02	0,1	0,0
IN432	12749	uh.Sillersdorf	Sur (1866000000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2007	3	27	11,4

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN443	12808	uh. oberster Br.	Goetzinger Achen (1868000000)	Wassertemp.(vor Ort)	21_S	2006	7,3	27,8	16,9
IN443	12808	uh. oberster Br.	Goetzinger Achen (1868000000)	TOC	21_S	2006	5,1	5,9	5,5
IN443	12808	uh. oberster Br.	Goetzinger Achen (1868000000)	pH-Wert (vor Ort)	21_S	2006	7,8	8,4	8,2
IN443	12808	uh. oberster Br.	Goetzinger Achen (1868000000)	Phospor gesamt	21_S	2006	0,011	0,027	0,0
IN443	12808	uh. oberster Br.	Goetzinger Achen (1868000000)	ortho-Phosphat	21_S	2006	0,0025	0,011	0,0
IN443	12808	uh. oberster Br.	Goetzinger Achen (1868000000)	Nitrat	21_S	2006	0,71	1,1	0,9
IN443	12808	uh. oberster Br.	Goetzinger Achen (1868000000)	gelöster Sauerstoff	21_S	2006	8,3	11,7	9,7
IN443	12808	uh. oberster Br.	Goetzinger Achen (1868000000)	Chlorid	21_S	2006	10	11	10,6
IN443	12808	uh. oberster Br.	Goetzinger Achen (1868000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	21_S	2006	0,5	3,1	1,4
IN443	12808	uh. oberster Br.	Goetzinger Achen (1868000000)	Ammonium	21_S	2006	0,01	0,12	0,1
IN443	12808	uh. oberster Br.	Goetzinger Achen (1868000000)	Abfiltrierbare Stoffe	21_S	2006	0,5	4	2,1
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	0,8	17,2	9,9
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	0,1	16,3	8,8
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	2,6	17,7	9,1
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	TOC	2.1	2008	2,2	7	3,7
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	8,1	8,5	8,3
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	8	8,3	8,2
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8	8,3	8,2
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,02	0,071	0,0
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,012	0,056	0,0
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,022	0,037	0,0
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0025	0,037	0,0
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Nitrit	2.1	2003	0,004	0,026	0,0
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Nitrat	2.1	2003	2,2	2,9	2,6
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Nitrat	2.1	2006	2,1	4,8	2,8
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Nitrat	2.1	2008	1,8	2,7	2,2
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Leitfähigkeit	2.1	2003	340	410	384,0
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Leitfähigkeit	2.1	2006	350	415	388,0
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Leitfähigkeit	2.1	2008	350	430	397,0
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	9,3	14	11,3
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	9,5	15	11,9
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9	13,3	11,5
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Chlorid	2.1	2003	15	33	17,8
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Chlorid	2.1	2006	16	30	20,3
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Chlorid	2.1	2008	16	25	18,8
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	1,5	3,3	2,1
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	1	4	2,4
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1,6	2,6	2,2
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Ammonium	2.1	2003	0,04	0,17	0,1
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Ammonium	2.1	2006	0,04	0,08	0,1
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Ammonium	2.1	2008	0,03	0,07	0,0
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2003	1	10	3,8
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2006	1,5	13	5,0
IN464	12876	uh Steghub Br.	Kirchberger Bach (1871929100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	7	2,8
IN472	12938	BRUECKE PATTENHAM	Koesslarner Bach (1879200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	1,3	15,1	8,3
IN472	12938	BRUECKE PATTENHAM	Koesslarner Bach (1879200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	7,8	8,2	8,0
IN472	12938	BRUECKE PATTENHAM	Koesslarner Bach (1879200000)	Phospor gesamt	2.1	2003	0,133	0,56	0,3
IN472	12938	BRUECKE PATTENHAM	Koesslarner Bach (1879200000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,055	0,478	0,2
IN472	12938	BRUECKE PATTENHAM	Koesslarner Bach (1879200000)	Nitrat	2.1	2003	1,7	2,7	2,0
IN472	12938	BRUECKE PATTENHAM	Koesslarner Bach (1879200000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	310	530	427,0
IN472	12938	BRUECKE PATTENHAM	Koesslarner Bach (1879200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	9,5	13,8	11,3
IN472	12938	BRUECKE PATTENHAM	Koesslarner Bach (1879200000)	Chlorid	2.1	2003	15	33	25,3
IN472	12938	BRUECKE PATTENHAM	Koesslarner Bach (1879200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	1,4	2,52	2,1
IN472	12938	BRUECKE PATTENHAM	Koesslarner Bach (1879200000)	Ammonium	2.1	2003	0,06	0,24	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2000	0	24,9	12,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2001	0,4	21,7	11,6
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2006	2,8	25,4	15,8
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	2,8	25	12,2
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	0,9	23,4	11,6
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2000	2,6	18	7,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2001	3,1	14	6,9
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2007	3,7	18	7,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2008	2,6	14	6,6
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2000	7,6	9	8,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2001	7,6	8,7	7,9
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2006	7,3	8,8	8,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	7,7	9	8,2
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,8	8,7	8,2
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Phoshor gesamt	2.2	2000	0,128	0,442	0,2
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Phoshor gesamt	2.2	2001	0,087	0,382	0,2
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Phoshor gesamt	2.2	2006	0,08	0,43	0,2
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Phoshor gesamt	2.2	2007	0,1	0,34	0,2
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Phoshor gesamt	2.2	2008	0,075	0,27	0,2
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2000	0,0025	0,147	0,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2001	0,0025	0,155	0,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2006	0,0025	0,18	0,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,0025	0,1	0,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,0025	0,1	0,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Nitrit	2.2	2007	0,01	0,073	0,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Nitrit	2.2	2008	0,01	0,063	0,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2000	1,9	5,6	3,8
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2001	1,7	5,7	3,7
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2007	0,5	6,3	3,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2008	0,9	5,7	3,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2000	226	460	395,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2001	220	690	403,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2007	255	500	437,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2008	395	610	462,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2000	7,7	17,5	11,6
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2001	7,5	15,7	11,3
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2006	7,4	15,4	11,4
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	6,8	15,7	11,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	7,4	14,2	11,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2000	16	52	29,4
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2001	18	53	28,7
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2007	24	52	33,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2008	28	48	33,7
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2000	2,1	12,9	5,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2001	2,4	14,1	5,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	2,8	16	6,5
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	2,8	12,1	6,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2000	0,01	0,27	0,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2001	0,02	0,33	0,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2007	0,02	0,22	0,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2008	0,02	0,25	0,1
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2000	6	152	40,6
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2001	4	127	30,0
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2007	1,5	59	27,4

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN479	13234	Ruhstorf Pegel	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	1,5	52	21,9
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	2,1	17,6	8,4
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2008	2,8	9,5	5,4
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,9	8,2	8,0
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	Phospor gesamt	2.2	2008	0,122	0,45	0,2
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,049	0,184	0,1
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	Nitrit	2.2	2008	0,035	0,15	0,1
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2008	4,5	7,1	5,7
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2008	462	581	525,0
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	7,1	13,1	10,0
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2008	23	32	26,5
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	1,8	8,3	3,7
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2008	0,1	1,88	0,4
IN480	111789	05_Kinning	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	1,5	39	14,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2000	0,8	24	12,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2001	1	21,7	11,5
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2002	0,4	22,8	12,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2003	1,1	25,1	11,8
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2004	1	23,2	11,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2005	1,3	22	10,9
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2006	1	24,3	11,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	3,2	19,8	11,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2000	3,3	12	6,8
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2001	4,6	9,9	7,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2002	3,6	13	7,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2003	1,8	11	6,4
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2004	2,4	9,6	5,7
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2005	2,5	15	6,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2006	2,7	20	7,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	TOC	2.2	2007	3	11	6,5
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2000	7,5	8,8	8,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2001	7,4	8,7	8,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2002	7,4	9,1	8,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2003	7,7	9	8,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2004	7,3	8,7	8,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2005	7,7	8,7	8,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2006	7,6	8,9	8,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	7,7	8,9	8,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Phospor gesamt gelöst	2.2	2007	0,012	0,18	0,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Phospor gesamt	2.2	2000	0,15	0,48	0,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Phospor gesamt	2.2	2001	0,14	0,49	0,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Phospor gesamt	2.2	2002	0,13	0,963	0,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Phospor gesamt	2.2	2003	0,114	0,397	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Phospor gesamt	2.2	2004	0,113	0,362	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Phospor gesamt	2.2	2005	0,115	0,57	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Phospor gesamt	2.2	2006	0,12	0,49	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Phospor gesamt	2.2	2007	0,17	0,31	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2000	0,01	0,19	0,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2001	0,0025	0,21	0,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2002	0,0025	0,38	0,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2003	0,0025	0,133	0,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2004	0,006	0,146	0,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2005	0,005	0,24	0,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2006	0,0025	0,183	0,1

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,007	0,17	0,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2000	2,8	9,7	5,4
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2001	2	29	5,6
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2002	2,5	6,6	4,4
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2003	1,4	6,5	3,8
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2004	0,8	13,1	4,8
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2005	1,8	9,7	4,6
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2006	0,65	9,6	4,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Nitrat	2.2	2007	1	6,3	3,6
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2000	260	510	387,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2001	135	520	379,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2002	210	465	392,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2003	305	510	421,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2004	300	530	429,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2005	210	555	427,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2006	215	675	443,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Leitfähigkeit	2.2	2007	385	510	434,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2000	8,4	13,7	11,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2001	6,7	15,9	11,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2002	4,8	18,6	11,4
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2003	4,8	17,2	12,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2004	5,8	14,8	11,8
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2005	6	14,4	11,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2006	8,3	16,5	12,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	6,5	85	19,8
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2000	3,4	45	25,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2001	14	43	24,6
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2002	8,5	33	24,0
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2003	19	44	28,5
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2004	22	52	30,7
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2005	18	67	32,6
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2006	10	107	35,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Chlorid	2.2	2007	24	33	29,8
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2000	2,6	9,7	5,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2001	2,4	10,5	5,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2002	2,6	11,3	5,7
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2003	2,5	12,6	6,5
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2004	2,3	10,8	5,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2005	2,1	7,1	4,6
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2006	2,7	11,9	6,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	1,1	12	5,4
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2000	0,05	0,4	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2001	0,08	0,64	0,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2002	0,04	0,57	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2003	0,05	0,55	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2004	0,05	0,44	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2005	0,03	0,51	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2006	0,04	0,6	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Ammonium	2.2	2007	0,05	0,29	0,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2000	7	60	30,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2001	3	57	28,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2002	6	320	48,4
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2003	4	74	33,1
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2004	1,5	197	32,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2005	1,5	84	25,2
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2006	1,5	79	29,3
IN485	13104	POSTMUENSTER BR.	Rott (1880000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2007	1,5	40	23,5
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2000	1,4	15,8	10,2
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2002	1,2	18,7	10,6
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2005	0,6	18,6	9,7
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	4,8	17,2	10,6
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	TOC	2.1	2007	2,6	20	6,4
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2000	7,5	8	7,7
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2002	7,6	8,5	7,9
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2005	7,6	8,1	7,9
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,5	8,1	7,8
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,101	0,51	0,2
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	ortho-Phosphat	2.1	2000	0,06	0,09	0,1
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	ortho-Phosphat	2.1	2002	0,031	0,15	0,1
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	ortho-Phosphat	2.1	2005	0,045	0,147	0,1
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,057	0,15	0,1
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Nitrit	2.1	2000	0,02	0,03	0,0
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Nitrit	2.1	2002	0,017	0,059	0,0
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Nitrit	2.1	2005	0,015	0,055	0,0
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Nitrat	2.1	2000	3,4	5	4,5
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Nitrat	2.1	2002	2,7	4,8	4,1
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Nitrat	2.1	2005	2,3	5,1	4,0
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Nitrat	2.1	2007	2,1	5,2	3,6
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Leitfähigkeit	2.1	2000	235	330	283,0
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Leitfähigkeit	2.1	2002	240	335	304,0
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Leitfähigkeit	2.1	2005	215	405	331,0
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	220	340	312,0
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2000	9,3	13,1	11,0
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2002	8	15,6	11,2
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2005	8	13,8	11,3
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	6,7	13,3	10,5
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Chlorid	2.1	2000	16	26	20,5
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Chlorid	2.1	2002	15	26	20,9
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Chlorid	2.1	2005	11	33	23,3
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Chlorid	2.1	2007	16	25	22,5
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2000	2,1	2,5	2,3
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2002	1,9	3,9	2,6
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2005	1,4	3,6	2,3
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,8	7,4	3,5
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Ammonium	2.1	2000	0,09	0,11	0,1
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Ammonium	2.1	2002	0,05	0,48	0,2
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Ammonium	2.1	2005	0,04	0,17	0,1
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Ammonium	2.1	2007	0,05	0,21	0,1
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2000	1	16	9,0
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2002	1	32	9,1
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2005	1	57	12,9
IN496	13180	Loderham	Altbach (1885400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	215	31,4
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	1,5	15,4	9,8
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5,1	18,9	12,2
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	TOC	2.1	2007	3,2	4,4	3,7
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	7,9	8,2	8,1
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8	8,4	8,2
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Phospor gesamt	2.1	2003	0,103	0,289	0,2

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,097	0,36	0,2
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,07	0,201	0,1
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,05	0,25	0,1
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Nitrat	2.1	2003	3,1	4,6	3,8
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Nitrat	2.1	2007	2,2	5,4	3,5
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	470	590	547,0
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	530	740	621,0
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	8,3	13,8	11,0
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,6	14,6	10,1
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Chlorid	2.1	2003	19	33	27,0
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Chlorid	2.1	2007	27	31	29,6
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	2,3	3,59	3,0
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	2,1	5,3	3,5
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Ammonium	2.1	2003	0,12	0,44	0,2
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Ammonium	2.1	2007	0,08	0,19	0,1
IN517	13232	Brücke Ranzing	Schwaerzenbach (1889329000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	3	25	12,1
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	3,1	17,3	8,7
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	TOC	5	2008	2,9	6,1	3,8
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,9	8,3	8,0
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	Phoshor gesamt gelöst	5	2008	0,12	0,57	0,4
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	Phoshor gesamt	5	2008	0,11	0,71	0,3
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,081	0,56	0,3
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	Nitrat	5	2008	2,8	5,1	3,7
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	Leitfähigkeit	5	2008	390	610	498,0
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,5	13,2	11,0
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	Chlorid	5	2008	29	93	49,5
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,8	6,9	3,6
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	Ammonium	5	2008	0,06	0,9	0,2
IN525	103452	Bruecke PA7 _ PA14, zw. Hirschenauer	Vornbacher Bach (1899120000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	32	9,0
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	3,6	18,3	7,7
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	TOC	5	2008	1,8	3,5	2,8
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,6	7,9	7,8
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	Phoshor gesamt	5	2008	0,054	0,13	0,1
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,04	0,083	0,1
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	Nitrat	5	2008	1,7	4,8	3,9
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	Leitfähigkeit	5	2008	185	205	196,0
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,8	12,9	11,8
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	Chlorid	5	2008	15	20	17,8
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,3	2,6	2,0
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,03	0,0
IN526	109308	Steg oberhalb Saegmuehle	Satzbach (1911920000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	5	2,3
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	4,2	14,5	8,4
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	TOC	5	2008	1,6	7,7	3,6
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,1	7,5	7,3
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	Phoshor gesamt	5	2008	0,031	0,17	0,1
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,012	0,056	0,0
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	Nitrat	5	2008	2,1	2,8	2,4
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	Leitfähigkeit	5	2008	105	135	120,0
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9,2	11,9	10,7
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	Chlorid	5	2008	13	20	16,6
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,5	3,1	2,1
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,09	0,0
IN528	103454	Stadtpark Hauzenberg	Staffelbach (1914920000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	16	5,1
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2002	5,4	16,8	12,5

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	5,7	13,9	9,8
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	TOC	5	2008	1,9	8,8	4,5
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2002	7,3	7,6	7,5
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,1	7,6	7,4
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Phosphor gesamt	5	2008	0,04	0,1	0,1
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	ortho-Phosphat	5	2002	0,016	0,024	0,0
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,021	0,067	0,0
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Nitrat	5	2002	1,3	1,7	1,6
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Nitrat	5	2008	1,4	1,6	1,5
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Leitfähigkeit	5	2002	68	85	78,5
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	gelöster Sauerstoff	5	2002	9,8	11,7	10,5
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9,1	10,8	10,1
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Chlorid	5	2002	6	8	7,0
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Chlorid	5	2008	5,7	7,5	6,7
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2002	1,4	1,8	1,6
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,3	1,7	1,5
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Ammonium	5	2002	0,04	0,05	0,0
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Ammonium	5	2008	0,02	0,06	0,0
IN538	13313	OH. HINTERSAEG	Ranna (1916000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	5	3,4
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	3,6	15,4	8,3
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	TOC	5	2008	1,3	8,6	4,0
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	6,8	7,5	7,3
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	Phosphor gesamt	5	2008	0,03	0,14	0,1
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,019	0,043	0,0
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	Nitrat	5	2008	1	1,7	1,4
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	Leitfähigkeit	5	2008	47	92	75,0
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9	12	10,8
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	Chlorid	5	2008	6	12	10,2
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1	3,3	1,8
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,15	0,0
IN544	13368	BRUECKE STAATSGRENZE	Grosse Muehl (1918000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	17	4,7