

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2007	4,3	16	11,9
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	TOC	3.1	2007	2,4	8,8	4,4
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	8,2	8,7	8,5
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Phoshor gesamt gelöst	3.1	2007	0,016	0,059	0,0
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Phoshor gesamt	3.1	2007	0,022	0,14	0,1
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,0025	0,03	0,0
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Nitrat	3.1	2007	0,76	1,7	1,2
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Leitfähigkeit	3.1	2007	357	454	393,0
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	9,3	13,3	11,5
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Chlorid	3.1	2007	4	26	13,7
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	1,1	2,2	1,5
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Ammonium	3.1	2007	0,01	0,2	0,1
BO010	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2007	1	47	12,2
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2007	4,3	16	11,9
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	TOC	3.1	2007	2,4	8,8	4,4
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	8,2	8,7	8,5
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Phoshor gesamt gelöst	3.1	2007	0,016	0,059	0,0
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Phoshor gesamt	3.1	2007	0,022	0,14	0,1
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,0025	0,03	0,0
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Nitrat	3.1	2007	0,76	1,7	1,2
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Leitfähigkeit	3.1	2007	357	454	393,0
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	9,3	13,3	11,5
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Chlorid	3.1	2007	4	26	13,7
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	1,1	2,2	1,5
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Ammonium	3.1	2007	0,01	0,2	0,1
BO014	13383	06 Oh. Staatsgrenze	Rotach (2149200000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2007	1	47	12,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	0,3	16,9	10,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	2,2	17,8	10,5
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	2,3	17,6	10,4
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	1,8	21,5	10,9
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	1,5	18,8	9,9
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	1,2	18,7	10,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	1,6	19,3	10,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2007	3,1	19,3	11,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	3,3	19,8	10,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	TOC	10	2000	1,3	6,6	2,8
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	TOC	10	2001	1,8	6,3	3,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	TOC	10	2002	1,6	7,4	3,3
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	TOC	10	2007	1,8	5,3	3,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	TOC	10	2008	1,9	12	3,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	8	8,2	8,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	8	8,2	8,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	8	8,3	8,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	8	8,2	8,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	8	8,3	8,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	7,9	8,3	8,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,9	8,3	8,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2007	8	8,3	8,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	7,9	8,8	8,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2000	0,046	0,15	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2001	0,041	0,17	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2002	0,045	0,31	0,1

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2003	0,029	0,089	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2004	0,037	0,11	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2005	0,048	0,12	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2006	0,04	0,19	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2007	0,034	0,16	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Phoshor gesamt	10	2008	0,041	0,35	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,016	0,063	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,018	0,07	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,017	0,069	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,007	0,054	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,014	0,068	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,022	0,059	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,006	0,082	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2007	0,01	0,072	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,017	0,079	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2000	0,013	0,035	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2001	0,009	0,033	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2002	0,012	0,035	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2003	0,011	0,039	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2004	0,01	0,046	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2005	0,011	0,039	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2006	0,009	0,03	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2007	0,009	0,044	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2008	0,008	0,039	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2000	1,3	4,4	3,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2001	2,2	4,3	3,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2002	1,9	4,2	2,9
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2003	2,2	4,2	3,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2004	1,8	3,9	2,8
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2005	1,7	5,8	3,3
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2006	2	4,5	3,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2007	1,9	3,5	2,8
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2008	1,2	3,8	2,9
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2000	322	564	455,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2001	347	566	459,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2002	354	532	451,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2003	406	560	487,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2004	360	557	468,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2005	362	586	487,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2006	369	638	489,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2007	400	555	478,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2008	295	586	470,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2007	2,1	4	3,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2008	2,1	4,1	3,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	8,2	12,9	10,4
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	7,4	14,3	10,4
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	8,2	13	10,4
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	7,6	12,4	9,9
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	8,2	13	10,4
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	7,6	12,7	10,4
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	8,3	12,6	10,4
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2007	8,8	11,9	10,3

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	7,9	12,1	10,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2000	7	33	19,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2001	10	35	19,7
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2002	10	27	17,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2003	15	40	22,8
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2004	11	39	24,5
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2005	13	46	26,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2006	14	58	28,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2007	16	35	23,7
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2008	9	45	25,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	0,5	2,1	0,9
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	0,5	1,9	0,8
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	0,5	3	0,9
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	0,5	3,3	1,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	0,5	2,1	1,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	0,5	1,7	0,9
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	0,5	1,6	0,9
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2007	0,5	3,3	1,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	0,5	3,8	0,9
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2000	0,02	0,15	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2001	0,01	0,15	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2002	0,01	0,17	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2003	0,01	0,11	0,0
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2004	0,01	0,16	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2005	0,01	0,19	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2006	0,01	0,25	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2007	0,01	0,27	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2008	0,01	0,14	0,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	1,5	170	13,2
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	1,5	39	6,7
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	1,5	260	23,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	1,5	10	4,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	1,5	16	3,5
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	1,5	21	7,3
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	1,5	111	13,1
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2007	1,5	35	8,7
IL001	2346	Böfinger Halde, KW-UW	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	1,5	370	21,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2000	0,3	18,9	10,7
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2001	1,2	23,9	11,2
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2002	0,4	18,4	9,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2003	3,4	22,5	12,3
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2004	1,2	19,9	10,3
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2005	0,8	19,1	10,2
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2006	0,2	20,9	10,2
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2007	2,9	19,7	11,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Wassertemp.(vor Ort)	10	2008	3	20,7	10,6
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2000	1,9	9,4	3,4
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2001	2,4	9,3	3,9
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2002	2,2	7	3,7
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2003	2	4,6	2,8
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2004	2,1	5,4	3,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2005	2,1	8,3	3,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2006	1,7	7,8	3,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2007	2,5	7,4	3,8
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	TOC	10	2008	2,3	7,8	3,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2000	7,9	8,5	8,2
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2001	7,8	8,6	8,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2002	7,9	8,2	8,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2003	8	8,5	8,2
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2004	8	8,4	8,2
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2005	7,8	8,3	8,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2006	7,8	8,3	8,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2007	7,8	8,3	8,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	pH-Wert (vor Ort)	10	2008	7,9	8,2	8,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2000	0,055	0,205	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2001	0,07	0,26	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2002	0,075	0,215	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2003	0,06	0,155	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2004	0,054	0,16	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2005	0,065	0,29	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2006	0,061	0,289	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2007	0,055	0,212	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Phospor gesamt	10	2008	0,062	0,264	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2000	0,02	0,075	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2001	0,015	0,09	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2002	0,02	0,085	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2003	0,0025	0,07	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2004	0,007	0,084	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2005	0,018	0,09	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2006	0,007	0,113	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2007	0,0025	0,104	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	ortho-Phosphat	10	2008	0,0025	0,075	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2003	0,011	0,041	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2004	0,009	0,034	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2005	0,01	0,039	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2006	0,009	0,037	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2007	0,009	0,04	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrit	10	2008	0,01	0,037	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2000	1,4	4,6	3,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2001	1,3	4,4	3,3
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2002	2,4	4,9	3,4
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2003	2,2	7,8	3,3
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2004	1,8	5,2	3,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2005	2,7	4,6	3,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2006	2,5	4,6	3,4
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2007	2,4	4,1	3,2
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Nitrat	10	2008	2	4,2	3,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2000	325	645	501,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2001	350	645	486,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2002	450	750	557,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2003	375	590	502,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2004	385	595	494,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2005	410	625	515,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Leitfähigkeit	10	2006	395	675	519,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2004	1,7	3,7	2,6
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2005	2,2	3,9	3,4
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2007	2,5	4,7	3,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Gesamtstickstoff	10	2008	2,5	4,7	3,6
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2000	8,8	12,8	10,3
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2001	8,1	13,1	10,8
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2002	8,2	14,4	11,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2003	7,9	15,4	11,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2004	8,6	14,4	10,9
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2005	8	13,2	10,6
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2006	7,3	13	10,7
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2007	7,7	13,1	10,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	gelöster Sauerstoff	10	2008	8,1	14,4	10,8
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2000	7	36	21,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2001	9	33	21,7
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2002	13	30	19,6
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2003	14	35	24,6
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2004	10	40	25,6
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2005	18	55	28,7
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2006	20	61	31,4
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2007	17	41	26,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Chlorid	10	2008	14	55	26,9
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2000	0,5	1,7	1,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2001	0,5	3,3	1,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2002	0,5	2,1	1,3
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2003	0,5	4	2,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2004	0,5	2,3	1,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2005	0,5	3,4	1,4
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2006	0,5	3,2	1,3
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2007	0,5	2,9	1,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	10	2008	0,5	4	1,3
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2000	0,01	0,16	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2001	0,01	0,32	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2002	0,02	0,2	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2003	0,005	0,17	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2004	0,01	0,2	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2005	0,01	0,2	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2006	0,01	0,41	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2007	0,02	0,17	0,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Ammonium	10	2008	0,005	0,12	0,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2000	1	395	23,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2001	2,4	69	17,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2002	0,5	38,1	13,1
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2003	0,5	16,8	7,8
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2004	0,5	19,3	7,5
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2005	1,6	62	11,8
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2006	2	84,3	10,7
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2007	1,4	38	9,0
IL002	2962	Schäfstall Pegel	Donau (1000000000)	Abfiltrierbare Stoffe	10	2008	1	63	9,1
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,3	17,3	12,3
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	5,4	17	12,5
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	TOC	2.1	2007	2,6	4,8	3,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	TOC	2.1	2008	1,9	4,6	2,7
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,66	8,21	7,9
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,8	8,28	8,0
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,09	0,15	0,1
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,09	0,18	0,1
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,08	0,13	0,1
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,06	0,14	0,1
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Nitrat	2.1	2007	0,73	3,6	2,3
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Nitrat	2.1	2008	2,4	4,8	3,4
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	4,6	8,2	6,1
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	4	8,9	6,0
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Chlorid	2.1	2007	21	39	28,7
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Chlorid	2.1	2008	17	31	23,9
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1,7	1,3
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	5,4	1,7
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Ammonium	2.1	2007	0,02	0,11	0,1
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Ammonium	2.1	2008	0,02	0,19	0,1
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	13	5,7
IL005	103395	80m uh Amtsgrenze	Friedberger Ach (1312000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	10	4,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2000	-0,2	13,8	7,6
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2001	2,1	14,5	8,3
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2004	0,4	8,8	4,8
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2005	1,3	14,5	8,4
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2005	1	14,4	5,9
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2006	0,5	17,6	8,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2006	0,5	17,6	8,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2007	3,4	16,1	9,3
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2007	1,5	16,1	8,5
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2008	1,4	17	8,4
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2000	0,9	8,3	2,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2001	0,8	4	1,7
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2004	1,4	15	4,5
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2005	1	89	26,8
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2005	1	89	13,9
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2006	0,8	7,6	1,9
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2006	0,8	7,6	1,9
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2007	1	9,5	2,7
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2007	0,9	9,5	2,3
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2008	0,8	2,8	1,7
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2000	8,2	8,4	8,3
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2001	8,1	8,3	8,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2004	8,1	8,3	8,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2005	8,2	8,3	8,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2005	8,2	8,3	8,3
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2006	8,1	8,3	8,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2006	8,1	8,3	8,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2007	8,1	8,4	8,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2007	8,1	8,4	8,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2008	8,1	8,4	8,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt gelöst	1.2	2007	0,0025	0,068	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt gelöst	1.2	2007	0,0025	0,068	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt gelöst	1.2	2008	0,0025	0,049	0,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phospor gesamt	1.2	2000	0,014	0,32	0,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phospor gesamt	1.2	2001	0,011	0,078	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phospor gesamt	1.2	2004	0,015	0,28	0,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phospor gesamt	1.2	2005	0,009	0,13	0,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phospor gesamt	1.2	2005	0,009	0,13	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phospor gesamt	1.2	2006	0,009	0,18	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phospor gesamt	1.2	2006	0,009	0,18	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phospor gesamt	1.2	2007	0,006	0,18	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phospor gesamt	1.2	2007	0,006	0,18	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Phospor gesamt	1.2	2008	0,007	0,061	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2000	0,0025	0,05	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2001	0,005	0,029	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2004	0,005	0,012	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2005	0,0025	0,009	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2005	0,0025	0,009	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2006	0,0025	0,027	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2006	0,0025	0,027	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2007	0,0025	0,063	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2007	0,0025	0,063	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2008	0,0025	0,049	0,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2000	0,4	0,9	0,7
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2001	0,4	1	0,7
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2004	0,61	0,92	0,8
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2005	0,43	1,2	0,7
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2005	0,44	1,2	0,8
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2006	0,44	1,1	0,7
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2006	0,44	1,1	0,7
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2007	0,49	1,1	0,7
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2007	0,49	1,1	0,7
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2008	0,39	0,74	0,6
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	1.2	2000	200	409	323,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	1.2	2001	222	408	326,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	1.2	2004	219	425	338,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	1.2	2005	311	422	376,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	1.2	2005	202	472	330,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	1.2	2006	246	460	346,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	1.2	2007	266	373	318,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2000	9,5	13,5	11,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2001	9	12,6	10,9
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2004	11,8	12,7	12,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2005	10,2	12,8	11,5
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2005	10,6	13,6	12,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2006	8,9	13,9	11,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2006	8,9	13,9	11,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2007	9,7	12,8	10,8
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2007	9,1	12,8	10,9
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2008	8,7	12,5	10,7
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2000	3	16	7,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2001	2	18	6,5
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2004	4	25	13,6
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2005	3	27	11,6
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2005	4	27	13,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2006	4	30	11,9
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2006	4	30	11,9
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2007	4	13	7,8
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2007	4	13	8,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2008	3	20	9,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2000	0,5	2,6	1,5
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2001	0,5	3	1,4
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2004	1,3	2,6	1,8
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2005	1,4	2,5	1,8
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2005	1,3	2,5	1,8
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2006	0,6	2,8	1,5
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2006	0,6	2,8	1,5
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2007	0,25	3,5	1,5
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2007	0,25	3,5	1,4
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2008	0,5	3	1,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2000	0,01	0,43	0,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2001	0,02	0,43	0,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2004	0,02	0,37	0,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2005	0,04	0,09	0,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2005	0,04	0,64	0,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2006	0,01	0,62	0,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2006	0,01	0,62	0,2
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2007	0,01	0,32	0,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2007	0,01	0,32	0,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2008	0,005	0,55	0,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2000	1,5	324	30,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2001	1,5	67	10,5
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2004	1	532	108,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2005	1	6390	1680,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2005	1	6390	871,0
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2006	1	308	29,9
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2006	1	308	29,9
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2007	1	195	24,5
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2007	1	195	16,1
IL006	2290	Kempton Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2008	1	52	8,7
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2000	0,3	16,5	9,5
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2001	1,7	17,4	9,7
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2002	1,7	17,1	9,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2003	1	19,4	10,4
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2004	2	19	9,6
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	0,7	19,5	10,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	1,9	21,9	10,3
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	3	20,6	11,5
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	3,2	19	9,9
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	TOC	4	2000	0,7	6,9	2,3
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	TOC	4	2001	1,4	5,6	2,5
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	TOC	4	2002	1,3	9,6	2,7
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	TOC	4	2003	0,9	3	1,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	TOC	4	2004	1,1	5,7	2,6
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	TOC	4	2005	1	4,9	2,4
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	TOC	4	2006	1,2	4,2	2,3
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	TOC	4	2007	1,3	7,5	2,7

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	TOC	4	2008	1,1	7,8	2,3
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2000	8,1	8,3	8,2
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2001	7,5	8,3	8,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2002	8,1	8,3	8,2
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2003	8	8,3	8,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2004	8,1	8,4	8,2
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	8	8,5	8,2
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	8	8,5	8,3
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	7,8	8,8	8,3
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	8	8,5	8,2
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	4	2000	0,015	0,16	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	4	2001	0,018	0,11	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	4	2002	0,013	0,3	0,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	4	2003	0,014	0,049	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	4	2004	0,013	0,074	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	4	2005	0,013	0,097	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	4	2006	0,011	0,14	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	4	2007	0,016	0,29	0,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	4	2008	0,018	0,24	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	4	2000	0,005	0,031	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	4	2001	0,0025	0,046	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	4	2002	0,0025	0,053	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	4	2003	0,0025	0,032	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	4	2004	0,0025	0,039	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,0025	0,043	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,00025	0,039	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,039	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,0025	0,069	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrit	4	2000	0,007	0,037	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrit	4	2001	0,0025	0,035	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrit	4	2002	0,006	0,043	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrit	4	2003	0,0025	0,031	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrit	4	2004	0,0025	0,038	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrit	4	2005	0,0025	0,047	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrit	4	2006	0,0025	0,024	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrit	4	2007	0,0025	0,043	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrit	4	2008	0,0025	0,05	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	4	2000	0,8	3,2	2,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	4	2001	0,9	3,5	2,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	4	2002	1	2,7	1,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	4	2003	1,2	2,9	2,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	4	2004	1,1	2,7	1,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	4	2005	1	3	2,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	4	2006	1	3,4	2,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	4	2007	1	2,4	1,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Nitrat	4	2008	0,8	3,7	1,9
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	4	2000	254	529	401,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	4	2001	279	530	402,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	4	2002	304	497	402,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	4	2003	331	528	435,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	4	2004	307	514	424,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	4	2005	305	549	432,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	4	2006	295	583	431,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	4	2007	345	495	417,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	4	2008	250	536	421,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Gesamtstickstoff	4	2002	1,2	2,7	1,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Gesamtstickstoff	4	2007	1,1	2,7	1,9
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	4	2000	9	12,7	10,7
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	4	2001	8,1	13,5	10,7
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	4	2002	8,7	13,1	10,7
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	4	2003	7,4	13,1	10,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	4	2004	8,2	12,8	10,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	7,9	13	10,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	7,7	15,9	11,2
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	8,2	16,6	11,2
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	8	13,8	10,6
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	4	2000	2,5	30	15,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	4	2001	2,5	29	15,4
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	4	2002	6	28	13,9
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	4	2003	8	32	20,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	4	2004	6	33	20,6
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	4	2005	8	41	22,4
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	4	2006	9	52	23,6
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	4	2007	11	30	20,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Chlorid	4	2008	5	36	20,9
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2000	0,5	2,1	0,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2001	0,5	1,8	0,7
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2002	0,5	3,2	0,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2003	0,5	2,4	0,9
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2004	0,5	1,8	0,9
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	0,5	1,6	0,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	0,5	1,6	0,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,5	3,8	0,9
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	0,5	3,2	0,9
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	4	2000	0,01	0,16	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	4	2001	0,01	0,12	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	4	2002	0,01	0,21	0,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	4	2003	0,01	0,12	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	4	2004	0,01	0,24	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	4	2005	0,01	0,14	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	4	2006	0,01	0,17	0,0
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	4	2007	0,01	0,3	0,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Ammonium	4	2008	0,01	0,21	0,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2000	1,5	215	14,9
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2001	1,5	45	5,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2002	1,5	493	31,8
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2003	1,5	11	2,6
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2004	1,5	9	2,7
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	1,5	26	5,4
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2006	1,5	167	17,1
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	1,5	160	17,9
IL007	2322	Wiblingen Pegel	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	1,5	380	23,3
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2000	-0,1	14,6	8,0
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2001	1,1	14,9	8,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2005	1,2	13	5,9
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2000	0,9	7,6	2,5
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2001	0,8	4,5	2,1
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	TOC	1.2	2005	1,5	4	2,7
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2000	8,2	8,4	8,3
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2001	8,1	8,3	8,2
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2005	8,1	8,3	8,2
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	1.2	2000	0,024	0,25	0,1
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	1.2	2001	0,024	0,28	0,1
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Phoshor gesamt	1.2	2005	0,033	0,061	0,0
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2000	0,007	0,034	0,0
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2001	0,01	0,085	0,0
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	ortho-Phosphat	1.2	2005	0,009	0,02	0,0
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2000	0,5	1,2	0,9
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2001	0,5	1,2	0,9
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Nitrat	1.2	2005	0,66	1,8	1,2
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	1.2	2000	203	460	347,0
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	1.2	2001	233	479	351,0
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Leitfähigkeit	1.2	2005	464	496	476,0
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2000	9,2	12,8	11,0
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2001	9	12,6	10,8
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2005	10,4	13,3	12,4
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2000	4	25	10,6
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2001	3	36	11,1
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Chlorid	1.2	2005	7	42	28,3
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2000	0,5	2,8	1,6
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2001	0,7	2,8	1,7
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2005	1,3	2,6	2,1
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2000	0,03	0,55	0,2
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2001	0,04	0,42	0,2
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Ammonium	1.2	2005	0,08	0,59	0,3
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2000	1,5	200	27,9
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2001	1,5	82	11,7
IL012	2292	Br. B19, bei Krugzell	Iller (1140000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2005	2	14	7,0
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,1	13,7	11,0
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	TOC	2.1	2007	1	4,9	2,4
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,1	8,3	8,2
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,014	0,045	0,0
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0025	0,026	0,0
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Nitrat	2.1	2007	4,4	5,4	4,9
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Leitfähigkeit	2.1	2007	580	626	599,0
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	9,9	11,7	10,8
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Chlorid	2.1	2007	22	28	24,5
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1	0,6
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Ammonium	2.1	2007	0,01	0,04	0,0
IL014	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	6	3,4
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Wassertemp.(vor Ort)	21_S	2006	2,1	24	14,0
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Wassertemp.(vor Ort)	21_S	2008	4,4	22,6	12,6
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	TOC	21_S	2006	2	3	2,5
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	TOC	21_S	2008	1,8	3,4	2,3
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	pH-Wert (vor Ort)	21_S	2006	8,1	8,4	8,3
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	pH-Wert (vor Ort)	21_S	2008	8,2	8,5	8,4

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Phoshor gesamt gelöst	21_S	2008	0,0025	0,009	0,0
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Phoshor gesamt	21_S	2006	0,01	0,024	0,0
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Phoshor gesamt	21_S	2008	0,007	0,018	0,0
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	ortho-Phosphat	21_S	2006	0,0025	0,009	0,0
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	ortho-Phosphat	21_S	2008	0,0025	0,0025	0,0
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Nitrat	21_S	2006	0,43	0,86	0,6
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Nitrat	21_S	2008	0,19	0,57	0,4
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	gelöster Sauerstoff	21_S	2006	8,3	13,8	10,0
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	gelöster Sauerstoff	21_S	2008	8,3	12,6	10,3
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Chlorid	21_S	2006	6	8	6,6
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Chlorid	21_S	2008	4	5,1	4,6
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	21_S	2006	0,6	2	1,1
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	21_S	2008	0,6	2,1	1,2
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Ammonium	21_S	2006	0,02	0,06	0,0
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Ammonium	21_S	2008	0,02	0,07	0,0
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Abfiltrierbare Stoffe	21_S	2006	1	5,9	3,0
IL035	2279	Uh. Alpsee	Konstanzer Ach (1143929000)	Abfiltrierbare Stoffe	21_S	2008	1	6,9	2,8
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	3,4	16,5	11,0
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	1,9	15,9	9,2
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	TOC	2.1	2006	1	3,4	2,2
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	TOC	2.1	2008	1	11	2,7
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	7,8	8,3	8,1
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,9	8,4	8,3
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Phoshor gesamt gelöst	2.1	2008	0,0025	0,16	0,0
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Phoshor gesamt	2.1	2006	0,009	0,08	0,0
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,009	0,26	0,0
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,0025	0,041	0,0
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0025	0,12	0,0
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Nitrat	2.1	2006	0,85	1,2	1,0
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Nitrat	2.1	2008	0,56	0,85	0,8
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	9,3	13,1	11,1
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,7	12,7	11,5
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Chlorid	2.1	2006	4	9	6,7
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Chlorid	2.1	2008	4	7	5,3
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	0,25	1,7	1,1
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,7	4,5	1,5
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Ammonium	2.1	2006	0,02	0,18	0,1
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Ammonium	2.1	2008	0,02	0,06	0,0
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2006	1	28	5,4
IL038	106070	Straßenbr. uh. Ratholz	Konstanzer Ach (1143929000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1	24	4,7
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,6	15,8	12,4
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	TOC	2.1	2007	3,7	14	9,3
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,9	8,3	8,2
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,24	3,27	1,2
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,18	2,99	1,1
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	Nitrat	2.1	2007	2,6	10,4	5,4
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	415	900	554,0
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	5,9	10,3	8,7
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	Chlorid	2.1	2007	16	114	45,3
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,2	13	5,0
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	Ammonium	2.1	2007	0,03	2,73	0,7
IL039	2306	Mündung Iller km 47.6	Buxach (1149120000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	3	12	8,8

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,1	13,7	11,0
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	TOC	2.1	2007	1	4,9	2,4
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,1	8,3	8,2
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,014	0,045	0,0
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0025	0,026	0,0
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Nitrat	2.1	2007	4,4	5,4	4,9
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Leitfähigkeit	2.1	2007	580	626	599,0
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	9,9	11,7	10,8
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Chlorid	2.1	2007	22	28	24,5
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1	0,6
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Ammonium	2.1	2007	0,01	0,04	0,0
IL040	105886	Oh. Mündung	Haienbach (1149290100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	6	3,4
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	7,8	17,1	13,6
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	TOC	2.1	2008	1,2	4,5	2,4
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,5	8,7	8,4
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,019	0,087	0,1
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,013	0,048	0,0
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	Nitrat	2.1	2008	1,9	3,7	2,5
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	415	535	459,0
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,6	14,6	10,9
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	Chlorid	2.1	2008	8	11	8,9
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,1	0,6
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,03	0,0
IL062	115837	Straßenbr. Lautrach-Legau	Legauer Ache (1147340000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	8	4,3
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	8,1	14,4	11,8
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	TOC	2.1	2007	1,3	6,5	2,8
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,1	8,3	8,2
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,021	0,063	0,0
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0025	0,034	0,0
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	Nitrat	2.1	2007	3,7	4,8	4,2
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	554	612	580,0
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	8,5	10,3	9,6
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	Chlorid	2.1	2007	25	34	29,3
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1,1	0,6
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	Ammonium	2.1	2007	0,01	0,05	0,0
IL063	2321	Oh. Mündung	Memminger Ach (1149200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	11	4,9
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2000	0,9	17	9,7
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2001	1,4	17,9	9,9
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2002	1,9	17,5	10,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2003	1,8	19,9	10,8
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2004	2,2	18,5	9,7
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	1,7	20,3	10,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	2,3	20,4	10,3
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	2,7	19,9	11,2
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	2,7	19,3	10,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	TOC	4	2000	1,3	8,6	2,6
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	TOC	4	2001	1,5	5,5	2,7
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	TOC	4	2002	1,4	7,8	2,8
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	TOC	4	2007	0,7	5	2,6
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	TOC	4	2008	1,4	6,7	2,4
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2000	7,8	8,3	8,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2001	7,5	8,2	8,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2002	7,9	8,2	8,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2003	7,7	8,2	8,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2004	7,8	8,3	8,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	7,9	8,7	8,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	7,9	8,4	8,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	8	8,4	8,2
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	8	8,3	8,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Phoshor gesamt	4	2000	0,03	0,24	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Phoshor gesamt	4	2001	0,031	0,14	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Phoshor gesamt	4	2002	0,032	0,21	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Phoshor gesamt	4	2003	0,02	0,079	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Phoshor gesamt	4	2004	0,017	0,11	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Phoshor gesamt	4	2005	0,024	0,15	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Phoshor gesamt	4	2006	0,025	0,15	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Phoshor gesamt	4	2007	0,02	0,15	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Phoshor gesamt	4	2008	0,024	0,21	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	ortho-Phosphat	4	2000	0,012	0,051	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	ortho-Phosphat	4	2001	0,0025	0,052	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	ortho-Phosphat	4	2002	0,006	0,055	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	ortho-Phosphat	4	2003	0,0025	0,033	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	ortho-Phosphat	4	2004	0,0025	0,041	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,01	0,052	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,0025	0,05	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,059	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,006	0,063	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrit	4	2000	0,0025	0,054	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrit	4	2001	0,011	0,046	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrit	4	2002	0,01	0,039	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrit	4	2003	0,013	0,036	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrit	4	2004	0,0025	0,045	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrit	4	2005	0,011	0,053	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrit	4	2006	0,009	0,033	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrit	4	2007	0,008	0,051	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrit	4	2008	0,006	0,067	0,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrat	4	2000	1,3	3,1	2,2
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrat	4	2001	1	3,3	2,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrat	4	2002	1,1	2,8	1,9
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrat	4	2003	1,2	3,1	2,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrat	4	2004	1,2	2,6	1,8
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrat	4	2005	1	3	2,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrat	4	2006	1,2	3,8	2,3
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrat	4	2007	1,3	2,6	1,9
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Nitrat	4	2008	0,9	2,7	1,8
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Leitfähigkeit	4	2000	286	539	410,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Leitfähigkeit	4	2001	289	541	407,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Leitfähigkeit	4	2002	311	509	411,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Leitfähigkeit	4	2003	331	551	442,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Leitfähigkeit	4	2004	315	543	434,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Leitfähigkeit	4	2005	306	567	444,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Leitfähigkeit	4	2006	320	643	451,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Leitfähigkeit	4	2007	340	515	427,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Leitfähigkeit	4	2008	270	565	427,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Gesamtstickstoff	4	2007	1,3	2,9	2,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	gelöster Sauerstoff	4	2000	7,5	12,6	10,4
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	gelöster Sauerstoff	4	2001	8,2	14,1	10,6
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	gelöster Sauerstoff	4	2002	8,5	12,6	10,4
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	gelöster Sauerstoff	4	2003	5,9	12,8	10,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	gelöster Sauerstoff	4	2004	8,9	14,2	10,9
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	8,2	13,4	10,9
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	8,4	13,3	11,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	8,9	12,8	11,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	8,7	12,4	10,5
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Chlorid	4	2000	7	34	16,6
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Chlorid	4	2001	5	32	16,7
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Chlorid	4	2002	8	32	15,3
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Chlorid	4	2003	8	36	21,8
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Chlorid	4	2004	8	43	22,6
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Chlorid	4	2005	9	49	25,8
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Chlorid	4	2006	11	69	28,2
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Chlorid	4	2007	12	35	22,0
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Chlorid	4	2008	6	43	22,2
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2000	0,5	3,2	1,3
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2001	0,5	2	1,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2002	0,5	2,2	1,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2003	0,5	3,5	1,3
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2004	0,5	1,8	1,2
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	0,5	1,9	1,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	0,5	2	0,9
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,5	3,8	1,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	0,5	3,3	0,9
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Ammonium	4	2000	0,02	0,58	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Ammonium	4	2001	0,01	0,26	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Ammonium	4	2002	0,02	0,37	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Ammonium	4	2003	0,01	0,21	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Ammonium	4	2004	0,01	0,41	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Ammonium	4	2005	0,01	0,36	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Ammonium	4	2006	0,01	0,3	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Ammonium	4	2007	0,01	0,36	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Ammonium	4	2008	0,01	0,35	0,1
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2000	1,5	345	24,4
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2001	1,5	69	8,4
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2002	1,5	144	20,3
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2003	1,5	15	4,3
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2004	1,5	27	4,4
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	1,5	51	8,8
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2006	1,5	133	18,3
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	1,5	55	10,5
IL064	2344	Ludwigsfeld Brücke	Illerkanal (1141000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	1,5	290	19,9
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	1,9	18,8	11,1
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	1,9	18,8	11,1
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	TOC	2.1	2008	1,9	3,4	2,6
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	TOC	2.1	2008	1,9	3,4	2,6
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,9	8,7	8,2
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,9	8,7	8,2

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,068	0,17	0,1
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,068	0,17	0,1
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,011	0,05	0,0
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,011	0,05	0,0
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Nitrit	2.1	2008	0,018	0,061	0,0
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Nitrat	2.1	2008	1,1	2,4	1,5
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Nitrat	2.1	2008	1,1	2,4	1,5
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Leitfähigkeit	2.1	2008	311	520	416,0
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Leitfähigkeit	2.1	2008	311	520	416,0
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	6,7	12,5	9,4
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	6,7	12,5	9,4
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Chlorid	2.1	2008	8	40	24,6
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Chlorid	2.1	2008	8	40	24,6
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	2,7	1,2
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	2,7	1,2
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Ammonium	2.1	2008	0,03	0,3	0,1
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Ammonium	2.1	2008	0,03	0,3	0,1
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	190	30,1
IL085	2342	Oh. Mündung, Iller km 18,6	Giessen (1149300400)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	190	30,1
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2008	2,5	18,5	11,1
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	TOC	künstlich	2008	1,7	3,3	2,4
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2008	8	8,4	8,2
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	Phoshor gesamt	künstlich	2008	0,024	0,16	0,1
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	ortho-Phosphat	künstlich	2008	0,0025	0,021	0,0
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	Nitrit	künstlich	2008	0,016	0,05	0,0
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	Nitrat	künstlich	2008	0,9	2,9	1,7
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	Leitfähigkeit	künstlich	2008	306	530	418,0
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2008	8,3	12,7	10,1
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	Chlorid	künstlich	2008	7	33	21,3
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2008	0,5	1,5	0,9
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	Ammonium	künstlich	2008	0,01	0,28	0,1
IL091	103294	Br. uh. Vöhringen	Altenstaedter Kanal (1151000000)	Abfiltrierbare Stoffe	künstlich	2008	1,5	270	57,3
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	11,3	16,9	13,6
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	TOC	2.1	2007	3,9	11	5,4
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,9	8,2	8,1
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,17	0,35	0,2
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,086	0,19	0,1
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	Nitrit	2.1	2007	0,01	0,041	0,0
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	Nitrat	2.1	2007	2,2	4,4	3,5
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	427	725	653,0
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,4	9,3	8,4
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	Chlorid	2.1	2007	21	50	41,8
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1	3,1	1,6
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	Ammonium	2.1	2007	0,02	0,13	0,1
IL092	42442	Straßenbr. zum KW Oberelchingen	Leibi (1153200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	6	51	19,9
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	11,4	17,5	14,4
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	TOC	2.1	2007	3,9	11	6,8
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,1	8,3	8,2
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,09	0,2	0,2
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,063	0,14	0,1
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	Nitrat	2.1	2007	2,4	3,8	3,2
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	550	660	616,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,7	10	8,9
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	Chlorid	2.1	2007	23	45	34,5
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1,8	1,0
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	Ammonium	2.1	2007	0,01	0,05	0,0
IL096	103296	Br. oh. Mdg.	Roth (1154900000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	4	17	8,6
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,6	13	10,8
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	TOC	2.1	2007	2,3	15	6,7
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,5	8,7	7,9
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,035	0,1	0,1
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,013	0,049	0,0
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	Nitrit	2.1	2007	0,014	0,022	0,0
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	Nitrat	2.1	2007	2,6	7	3,8
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	Leitfähigkeit	2.1	2007	469	541	505,0
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,6	10,4	8,6
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	Chlorid	2.1	2007	12	18	14,4
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	3,3	1,2
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	Ammonium	2.1	2007	0,01	0,2	0,1
IL098	103334	Uh. Mdg. Hauptgraben	Heilbach (1154190100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	16	6,4
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,2	14,4	11,7
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	TOC	2.1	2007	4,8	16	7,9
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8,1	7,9
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,11	0,3	0,2
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,057	0,2	0,1
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	Nitrat	2.1	2007	2	3,5	2,6
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	480	1070	692,0
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	6,8	9,2	8,2
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	Chlorid	2.1	2007	17	179	59,4
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	3,2	1,7
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	Ammonium	2.1	2007	0,06	0,34	0,2
IL099	102948	Straßenbrü. Bubenhausen	Kleine Roth (1154320000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	3	17	8,9
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	2,1	18,6	11,1
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	TOC	2.1	2008	1,8	4,6	3,0
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,1	8,6	8,3
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,11	0,47	0,2
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,053	0,17	0,1
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	Nitrit	2.1	2008	0,023	0,076	0,1
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	Nitrat	2.1	2008	3,1	4,4	3,6
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	Leitfähigkeit	2.1	2008	455	525	497,0
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8,5	12,8	9,9
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	Chlorid	2.1	2008	16	22	20,1
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	1	6	2,3
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	Ammonium	2.1	2008	0,03	0,19	0,1
IL101	103342	Uh. Strabrü Brühl-Opferstetten	Biber-Muehikanal (1156900100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	7	92	29,1
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	4	14,9	10,7
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	TOC	2.1	2008	1,2	3,2	2,0
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,2	8,8	8,4
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,016	0,071	0,0
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,005	0,036	0,0
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	Nitrat	2.1	2008	5,2	7	6,2
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	Leitfähigkeit	2.1	2008	530	615	584,0
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	10,6	15,4	11,9
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	Chlorid	2.1	2008	19	22	21,1

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,4	0,7
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,03	0,0
IL102	105843	Br. Rummeltshausen-Günz	Krebsbach (1158140100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	5	2,2
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2002	4,8	17	10,7
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2003	4,4	17,6	11,3
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2004	6,5	15,9	11,3
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	2,4	16,3	9,9
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	TOC	7	2002	2	7,9	3,3
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	TOC	7	2003	2	2,5	2,2
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	TOC	7	2004	2,1	4,4	2,9
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	TOC	7	2008	2	5,3	3,2
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2002	7,8	8,1	8,0
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2003	7,9	8,2	8,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2004	7,8	8,2	8,0
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	7,8	8,2	8,0
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Phospor gesamt	7	2002	0,05	0,335	0,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Phospor gesamt	7	2003	0,06	0,12	0,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Phospor gesamt	7	2004	0,075	0,126	0,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Phospor gesamt	7	2008	0,054	0,164	0,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	ortho-Phosphat	7	2002	0,032	0,11	0,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	ortho-Phosphat	7	2003	0,019	0,07	0,0
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	ortho-Phosphat	7	2004	0,023	0,069	0,0
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,018	0,116	0,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Nitrat	7	2002	2,8	5,1	4,0
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Nitrat	7	2003	2,5	5	3,5
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Nitrat	7	2004	1,8	5,3	3,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Nitrat	7	2008	2,9	6,1	4,4
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Leitfähigkeit	7	2002	560	805	640,0
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Leitfähigkeit	7	2003	555	625	589,0
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Leitfähigkeit	7	2004	520	630	565,0
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	gelöster Sauerstoff	7	2002	6,8	11,1	9,5
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	gelöster Sauerstoff	7	2003	8,4	11,3	9,8
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	gelöster Sauerstoff	7	2004	6,6	14,9	10,8
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	6,9	14,4	9,8
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Chlorid	7	2002	10	28	22,3
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Chlorid	7	2003	24	27	25,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Chlorid	7	2004	24	27	26,0
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Chlorid	7	2008	21	35	27,4
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2002	0,5	1,9	1,2
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2003	0,5	2,5	1,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2004	0,5	2,2	1,3
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	0,5	1,6	1,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Ammonium	7	2002	0,03	0,21	0,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Ammonium	7	2003	0,005	0,06	0,0
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Ammonium	7	2004	0,02	0,12	0,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Ammonium	7	2008	0,02	0,31	0,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2002	1,3	34,7	9,1
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2003	1,4	5,9	3,5
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2004	0,5	12,6	4,7
IL103	2413	Oh. Mündung	Kessel (1179400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	0,5	16	5,8
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2000	0,1	16,1	9,8
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2001	3,2	17,4	9,9

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2002	0,9	16	9,2
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	0,1	20,6	9,4
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2004	0	17,2	9,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2005	0	17,1	8,9
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	0	18	9,5
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	TOC	2.1	2000	2,1	11	3,5
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	TOC	2.1	2001	2,1	14	4,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	TOC	2.1	2002	1,9	11	4,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2000	8,1	8,5	8,3
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2001	7,9	8,5	8,3
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2002	8	8,7	8,4
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	8,2	8,6	8,4
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2004	8,1	8,7	8,4
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2005	8,1	8,6	8,3
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	8	8,5	8,3
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Phoshor gesamt	2.1	2000	0,046	0,19	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Phoshor gesamt	2.1	2001	0,044	0,27	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Phoshor gesamt	2.1	2002	0,028	0,2	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Phoshor gesamt	2.1	2003	0,031	0,23	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Phoshor gesamt	2.1	2004	0,033	0,17	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Phoshor gesamt	2.1	2005	0,048	0,19	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Phoshor gesamt	2.1	2006	0,047	0,204	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	ortho-Phosphat	2.1	2000	0,031	0,094	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	ortho-Phosphat	2.1	2001	0,024	0,12	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	ortho-Phosphat	2.1	2002	0,011	0,11	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,008	0,083	0,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	ortho-Phosphat	2.1	2004	0,009	0,105	0,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	ortho-Phosphat	2.1	2005	0,025	0,11	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,028	0,085	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Nitrat	2.1	2000	1,7	3,3	2,5
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Nitrat	2.1	2001	1,4	3,6	2,3
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Nitrat	2.1	2002	1,5	2,5	2,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Nitrat	2.1	2003	1,7	2,6	2,2
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Nitrat	2.1	2004	1,7	3	2,3
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Nitrat	2.1	2005	2,1	3,2	2,6
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Nitrat	2.1	2006	2,3	3,3	2,8
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Leitfähigkeit	2.1	2000	398	567	495,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Leitfähigkeit	2.1	2001	329	551	484,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Leitfähigkeit	2.1	2002	395	529	493,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	395	553	503,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Leitfähigkeit	2.1	2004	374	584	507,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Leitfähigkeit	2.1	2005	456	607	528,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Leitfähigkeit	2.1	2006	354	631	540,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2000	7,2	14,4	10,5
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2001	9,2	12,4	10,9
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2002	8,6	14,9	11,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	8,2	14,3	11,6
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2004	8,7	15,6	11,2
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2005	8,4	87	14,7
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	8,1	13,7	11,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Chlorid	2.1	2000	6	19	12,7
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Chlorid	2.1	2001	5	25	13,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Chlorid	2.1	2002	7	21	12,8
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Chlorid	2.1	2003	8	34	17,8
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Chlorid	2.1	2004	13	30	19,5
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Chlorid	2.1	2005	14	49	22,9
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Chlorid	2.1	2006	14	41	25,2
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2000	0,5	1,4	0,7
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2001	0,5	2,6	0,8
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2002	0,5	2,3	0,9
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	0,5	3,5	1,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2004	0,5	1,6	0,8
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2005	0,5	1,8	1,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	0,5	2,5	0,8
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Ammonium	2.1	2000	0,02	0,16	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Ammonium	2.1	2001	0,01	0,12	0,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Ammonium	2.1	2002	0,01	0,14	0,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Ammonium	2.1	2003	0,01	0,13	0,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Ammonium	2.1	2004	0,01	0,1	0,0
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Ammonium	2.1	2005	0,01	0,18	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Ammonium	2.1	2006	0,01	0,24	0,1
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2000	1,5	78	6,5
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2001	1,5	58	5,7
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2002	1,5	34	5,2
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2003	1,5	45	5,4
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2004	1,5	17	3,6
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2005	1,5	14	4,8
IL104	2355	Oh. Mündung Schwelk	Westliche Guenz (1158100000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2006	1,5	46	6,6
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	10,9	15,1	12,7
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	TOC	2.1	2007	1,8	4,3	2,6
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,1	8,3	8,2
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	Phosphor gesamt	2.1	2007	0,034	0,106	0,1
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,019	0,078	0,1
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	Nitrit	2.1	2007	0,011	0,052	0,0
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	Nitrat	2.1	2007	5,7	7,7	6,8
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	620	745	706,0
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	8,6	12,2	9,9
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	Chlorid	2.1	2007	45	63	52,9
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1,7	0,9
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	Ammonium	2.1	2007	0,01	0,07	0,0
IL106	103286	Oh. Bahnbrücke	Bubesheimer Bach (1158994000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	17	5,9
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	8,3	14,9	12,0
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	TOC	2.2	2008	1,4	2,7	2,0
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,7	8	7,9
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	Phosphor gesamt	2.2	2008	0,049	0,19	0,1
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,031	0,17	0,1
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	Nitrat	2.2	2008	4,1	4,8	4,4
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	Leitfähigkeit	2.2	2008	560	585	572,0
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	9,2	11,3	9,9
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	Chlorid	2.2	2008	16	19	17,8
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	0,5	1,3	0,8
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	Ammonium	2.2	2008	0,04	0,33	0,1
IL107	115858	Oh. Mdg. Höhe Bronnerlehe	Oestliche Mindel (1163100100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	1,5	7	4,4
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,3	23	14,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	TOC	2.1	2007	3,1	12	6,3
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,3	8,6	8,4
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,072	0,2	0,1
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,043	0,16	0,1
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	Nitrat	2.1	2007	3,1	4,2	3,4
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	465	765	571,0
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	10,9	14,2	11,8
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	Chlorid	2.1	2007	17	91	36,3
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	2,6	1,4
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	Ammonium	2.1	2007	0,01	0,07	0,0
IL108	105845	Wegbr. uh. Zaisertshofen	Flossach (1164900000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	3	16	8,3
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	7,9	14,8	11,4
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	TOC	2.1	2008	1,5	4,4	2,8
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,9	8,4	8,1
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,013	0,08	0,1
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0025	0,021	0,0
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	Nitrat	2.1	2008	6	7,6	6,8
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	Leitfähigkeit	2.1	2008	470	580	551,0
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,5	13,7	10,7
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	Chlorid	2.1	2008	16	20	18,8
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,7	0,8
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,02	0,0
IL109	115860	Straßenbr. Derndorf-Haselbach	Westerbach (1165100100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	14	8,3
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,1	18	13,7
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	TOC	2.1	2007	2,3	8,4	4,7
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,9	8,3	8,2
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,13	0,39	0,2
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,076	0,284	0,2
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	Nitrat	2.1	2007	4,4	7,6	5,3
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	400	505	456,0
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	9,1	11,7	10,6
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	Chlorid	2.1	2007	15	25	18,6
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	4,1	1,6
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	Ammonium	2.1	2007	0,06	0,57	0,2
IL110	105892	Br. Tiefenried-Balzhausen	Hasel (1165100000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	3	18	8,0
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	2,9	17,1	10,9
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	TOC	2.2	2008	1,8	3,3	2,6
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	8	8,6	8,2
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	Phospor gesamt	2.2	2008	0,037	0,092	0,1
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,021	0,057	0,0
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	Nitrat	2.2	2008	3,2	4,2	3,6
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	Leitfähigkeit	2.2	2008	535	570	550,0
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	8,8	12,4	10,3
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	Chlorid	2.2	2008	17	23	20,3
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	0,5	1,1	0,6
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	Ammonium	2.2	2008	0,01	0,08	0,0
IL111	105841	Uh. KA Babenhausen	Guenz (1158000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	1,5	8	2,8
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	7,6	17,8	12,8
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	TOC	2.2	2008	1,6	4	2,8
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	8	8,5	8,2
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	Phospor gesamt	2.2	2008	0,017	0,088	0,0
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,006	0,064	0,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	Nitrat	2.2	2008	1,5	2,2	1,8
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	Leitfähigkeit	2.2	2008	450	495	475,0
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	8,8	15,9	11,0
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	Chlorid	2.2	2008	9	15	10,5
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	0,5	1,6	0,6
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	Ammonium	2.2	2008	0,01	0,16	0,0
IL112	115835	Wegbr. uh. Apfeltrach	Mindel (1160000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	1,5	6	2,3
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	7,6	20,9	13,8
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	TOC	2.1	2008	1,9	5,2	3,4
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,4	8,8	8,6
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,012	0,057	0,0
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0025	0,034	0,0
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	Nitrat	2.1	2008	1,4	2,5	1,9
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	415	475	444,0
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	10,3	12,9	11,8
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	Chlorid	2.1	2008	10	16	12,1
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,7	0,7
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,04	0,0
IL113	115862	Oh. Mündung	Schwelk (1158120000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	3	1,7
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2000	-0,1	16,7	10,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2001	4,1	17,9	10,3
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2002	1,7	17,2	9,7
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2003	1,1	21,3	9,8
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2004	0,1	18	9,7
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2005	0,1	17,3	9,2
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2006	0,4	17,4	9,6
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	TOC	2.2	2000	2	12	3,4
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	TOC	2.2	2001	1,8	21	3,9
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	TOC	2.2	2002	1,3	11	3,2
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2000	8	8,5	8,4
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2001	8	8,5	8,3
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2002	8	8,6	8,4
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2003	8,3	8,5	8,4
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2004	8,2	8,7	8,4
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2005	8,1	8,6	8,3
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2006	8,1	8,5	8,4
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Phoshor gesamt	2.2	2000	0,052	0,27	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Phoshor gesamt	2.2	2001	0,032	0,41	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Phoshor gesamt	2.2	2002	0,051	0,24	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Phoshor gesamt	2.2	2003	0,041	0,17	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Phoshor gesamt	2.2	2004	0,032	0,16	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Phoshor gesamt	2.2	2005	0,038	0,24	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Phoshor gesamt	2.2	2006	0,045	0,203	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	ortho-Phosphat	2.2	2000	0,03	0,12	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	ortho-Phosphat	2.2	2001	0,019	0,11	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	ortho-Phosphat	2.2	2002	0,028	0,12	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	ortho-Phosphat	2.2	2003	0,015	0,13	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	ortho-Phosphat	2.2	2004	0,014	0,14	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	ortho-Phosphat	2.2	2005	0,02	0,12	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	ortho-Phosphat	2.2	2006	0,019	0,1	0,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Nitrat	2.2	2000	1,2	3	2,5
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Nitrat	2.2	2001	1,5	2,6	2,1

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Nitrat	2.2	2002	1,5	2,5	2,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Nitrat	2.2	2003	1,2	2,4	1,8
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Nitrat	2.2	2004	1,7	2,5	1,9
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Nitrat	2.2	2005	1,9	3,1	2,3
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Nitrat	2.2	2006	1,9	2,7	2,3
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Leitfähigkeit	2.2	2000	327	581	515,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Leitfähigkeit	2.2	2001	366	554	503,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Leitfähigkeit	2.2	2002	388	549	515,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Leitfähigkeit	2.2	2003	492	559	522,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Leitfähigkeit	2.2	2004	448	595	527,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Leitfähigkeit	2.2	2005	477	615	545,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Leitfähigkeit	2.2	2006	386	634	550,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2000	9,4	15	11,4
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2001	10	12,9	11,4
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2002	9	14	11,2
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2003	9,2	14,1	11,8
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2004	8,9	15,4	11,6
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2005	8,6	15,1	11,2
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2006	9,5	13,2	11,5
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Chlorid	2.2	2000	5	19	13,3
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Chlorid	2.2	2001	5	19	12,7
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Chlorid	2.2	2002	7	20	12,6
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Chlorid	2.2	2003	9	21	14,3
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Chlorid	2.2	2004	12	27	17,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Chlorid	2.2	2005	13	30	19,4
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Chlorid	2.2	2006	16	37	23,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2000	0,5	2,4	1,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2001	0,5	4,8	1,2
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2002	0,5	2,8	1,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2003	0,5	2,1	1,3
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2004	0,5	2,4	1,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2005	0,5	1,9	1,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2006	0,5	2,5	1,2
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Ammonium	2.2	2000	0,02	0,11	0,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Ammonium	2.2	2001	0,02	0,08	0,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Ammonium	2.2	2002	0,01	0,11	0,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Ammonium	2.2	2003	0,01	0,06	0,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Ammonium	2.2	2004	0,01	0,13	0,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Ammonium	2.2	2005	0,01	0,07	0,0
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Ammonium	2.2	2006	0,02	0,12	0,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2000	1,5	46	7,9
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2001	1,5	190	14,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2002	1,5	30	5,5
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2003	1,5	19	5,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2004	1,5	13	4,1
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2005	1,5	33	8,6
IL117	2358	Uh. Moosmühle	Oestliche Guenz (1158200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2006	1,5	81	10,0
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	7,2	18	11,6
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	TOC	2.1	2008	1,9	4	2,7
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,8	8,3	8,0
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	Phosphor gesamt	2.1	2008	0,032	0,38	0,1
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,013	0,17	0,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	Nitrat	2.1	2008	2,4	3,8	3,3
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	Leitfähigkeit	2.1	2008	340	484	418,0
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8,3	10,2	9,4
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	Chlorid	2.1	2008	11	15	13,6
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	5,7	1,4
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,33	0,1
IL129	103344	Br. Unterwiesenbach-Wattenweiler	Schwarzbachgraben (1158514100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	28	8,1
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	6,7	15,8	11,5
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	TOC	2.1	2008	1,9	4,7	2,9
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8	8,4	8,1
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,024	0,11	0,1
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,012	0,078	0,0
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	Nitrat	2.1	2008	3,1	3,9	3,6
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	300	355	340,0
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8,6	12,7	9,7
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	Chlorid	2.1	2008	8,4	10	9,0
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,4	0,6
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,05	0,0
IL130	115864	Uh. Strabrü.Herretshofen-Weiler	Gutnach (1158420000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	4	2,9
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	11,3	17,3	14,2
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	TOC	2.1	2007	1,5	5,1	2,2
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,9	8,1	8,0
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,039	0,075	0,1
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,022	0,055	0,0
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	Nitrat	2.1	2007	5	5,8	5,4
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	545	600	574,0
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,7	9,3	8,7
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	Chlorid	2.1	2007	31	35	33,1
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1,5	0,7
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	Ammonium	2.1	2007	0,01	0,12	0,0
IL135	103222	Straßenbr. oh. Mdg.	Nau (1157400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	8	4,7
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	Wassertemp.(vor Ort)	künstlich	2008	6,9	12,7	8,9
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	TOC	künstlich	2008	16	21	19,0
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	pH-Wert (vor Ort)	künstlich	2008	7,5	8	7,8
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	Phospor gesamt	künstlich	2008	0,036	0,27	0,1
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	ortho-Phosphat	künstlich	2008	0,009	0,054	0,0
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	Nitrat	künstlich	2008	0,25	1,7	1,1
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	Leitfähigkeit	künstlich	2008	730	840	783,0
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	gelöster Sauerstoff	künstlich	2008	5,3	10,6	8,4
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	Chlorid	künstlich	2008	19	21	20,3
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	künstlich	2008	1,3	1,5	1,4
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	Ammonium	künstlich	2008	0,05	0,09	0,1
IL137	103346	Straßenbr. Günzburg-Riedhausen	Roter Graben (1159120500)	Abfiltrierbare Stoffe	künstlich	2008	3	38	14,7
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaugraben (1172930100)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	3,2	17,2	10,1
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaugraben (1172930100)	TOC	2.1	2008	3,1	12	7,0
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaugraben (1172930100)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,4	8,4	7,9
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaugraben (1172930100)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,009	0,087	0,0
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaugraben (1172930100)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0025	0,019	0,0
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaugraben (1172930100)	Nitrat	2.1	2008	2,2	5,4	4,0
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaugraben (1172930100)	Leitfähigkeit	2.1	2008	475	870	768,0
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaugraben (1172930100)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	2,6	11	7,2
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaugraben (1172930100)	Chlorid	2.1	2008	20	52	31,8

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaulgraben (1172930100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	2,4	0,9
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaulgraben (1172930100)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,14	0,1
IL138	113696	Strabrü oh. Mdg.	Zollsaulgraben (1172930100)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	9	3,7
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2000	0	18,2	10,6
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2001	1,5	17,6	10,7
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2002	2,4	17,9	10,6
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2003	1,4	21,1	10,9
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2004	0,6	22,3	10,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2005	0,2	18,9	10,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2006	0,8	19,2	10,7
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	2,7	20,2	11,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	3,6	20,5	11,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	TOC	2.2	2000	2,4	10	3,9
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	TOC	2.2	2001	2,3	11	3,9
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	TOC	2.2	2002	2,4	9,5	4,4
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	TOC	2.2	2003	2,1	3,6	2,8
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	TOC	2.2	2004	2,3	6	3,9
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	TOC	2.2	2005	2,2	11	4,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	TOC	2.2	2006	1,9	9,1	3,6
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	TOC	2.2	2007	2,6	7,5	3,8
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	TOC	2.2	2008	2,4	19	3,9
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2000	8,1	8,4	8,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2001	8,1	8,4	8,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2002	8,1	8,5	8,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2003	8	8,4	8,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2004	8	8,4	8,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2005	8	8,5	8,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2006	8,1	8,4	8,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	8,1	8,5	8,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,9	8,7	8,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Phospor gesamt	2.2	2000	0,07	0,31	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Phospor gesamt	2.2	2001	0,054	0,2	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Phospor gesamt	2.2	2002	0,048	0,29	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Phospor gesamt	2.2	2003	0,045	0,13	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Phospor gesamt	2.2	2004	0,042	0,17	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Phospor gesamt	2.2	2005	0,06	0,25	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Phospor gesamt	2.2	2006	0,068	0,27	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Phospor gesamt	2.2	2007	0,05	0,219	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Phospor gesamt	2.2	2008	0,068	0,39	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	ortho-Phosphat	2.2	2000	0,043	0,1	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	ortho-Phosphat	2.2	2001	0,026	0,091	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	ortho-Phosphat	2.2	2002	0,023	0,14	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	ortho-Phosphat	2.2	2003	0,013	0,079	0,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	ortho-Phosphat	2.2	2004	0,011	0,11	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	ortho-Phosphat	2.2	2005	0,023	0,1	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	ortho-Phosphat	2.2	2006	0,031	0,11	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,02	0,092	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,032	0,13	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrit	2.2	2000	0,016	0,059	0,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrit	2.2	2001	0,014	0,04	0,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrit	2.2	2002	0,01	0,034	0,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrit	2.2	2003	0,013	0,049	0,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrit	2.2	2004	0,012	0,055	0,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrit	2.2	2005	0,015	0,037	0,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrit	2.2	2006	0,011	0,036	0,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrit	2.2	2007	0,013	0,045	0,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrit	2.2	2008	0,01	0,045	0,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrat	2.2	2000	2,9	4,9	4,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrat	2.2	2001	3	4,5	3,6
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrat	2.2	2002	2,7	3,9	3,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrat	2.2	2003	2,7	3,9	3,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrat	2.2	2004	2,3	5,6	3,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrat	2.2	2005	3,5	4,6	4,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrat	2.2	2006	3,4	4,6	4,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrat	2.2	2007	1,8	4	3,5
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Nitrat	2.2	2008	2,7	4,2	3,7
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Leitfähigkeit	2.2	2000	467	621	551,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Leitfähigkeit	2.2	2001	427	607	549,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Leitfähigkeit	2.2	2002	427	597	534,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Leitfähigkeit	2.2	2003	527	578	556,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Leitfähigkeit	2.2	2004	439	609	545,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Leitfähigkeit	2.2	2005	489	628	574,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Leitfähigkeit	2.2	2006	394	654	574,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Leitfähigkeit	2.2	2007	500	628	568,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Leitfähigkeit	2.2	2008	280	638	559,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Gesamtstickstoff	2.2	2002	2,6	4,2	3,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Gesamtstickstoff	2.2	2007	3,3	4,5	3,8
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Gesamtstickstoff	2.2	2008	3,3	4,6	4,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2000	6,1	13,8	10,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2001	8	14,6	10,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2002	8,3	13,3	10,5
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2003	7,4	13,4	10,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2004	7,2	14,1	10,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2005	7,5	16,3	10,4
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2006	7,5	13,3	9,9
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	7,4	12,1	9,8
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	7,4	12,2	10,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Chlorid	2.2	2000	14	29	20,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Chlorid	2.2	2001	11	34	19,9
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Chlorid	2.2	2002	12	24	18,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Chlorid	2.2	2003	17	31	20,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Chlorid	2.2	2004	18	37	22,5
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Chlorid	2.2	2005	19	42	27,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Chlorid	2.2	2006	21	51	29,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Chlorid	2.2	2007	20	41	26,8
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Chlorid	2.2	2008	10	34	26,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2000	0,5	2,9	1,2
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2001	0,5	2,6	1,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2002	0,5	3,9	1,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2003	0,5	1,8	1,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2004	0,5	2,3	1,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2005	0,5	2,6	1,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2006	0,5	3,2	1,0
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	0,5	3,3	1,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	0,5	5	1,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Ammonium	2.2	2000	0,03	0,2	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Ammonium	2.2	2001	0,01	0,22	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Ammonium	2.2	2002	0,01	0,22	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Ammonium	2.2	2003	0,03	0,13	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Ammonium	2.2	2004	0,02	0,26	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Ammonium	2.2	2005	0,01	0,37	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Ammonium	2.2	2006	0,01	0,33	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Ammonium	2.2	2007	0,03	0,2	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Ammonium	2.2	2008	0,01	0,24	0,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2000	1,5	125	11,9
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2001	1,5	31	6,6
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2002	1,5	48	12,8
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2003	1,5	11	4,4
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2004	1,5	13	4,3
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2005	1,5	37	7,9
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2006	1,5	73	8,8
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2007	1,5	21	5,1
IL143	2384	Offingen, oh. Mündung	Mindel (1160000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	1,5	110	10,0
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	7,6	18,7	12,8
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	TOC	2.1	2008	2,5	5,8	4,0
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,1	8,4	8,3
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	Phosphor gesamt	2.1	2008	0,033	0,14	0,1
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,013	0,11	0,1
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	Nitrat	2.1	2008	2,2	3,6	2,8
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	395	520	486,0
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,6	12,7	10,9
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	Chlorid	2.1	2008	10	16	12,8
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,7	0,8
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,03	0,0
IL150	105890	Oh. Mündung	Auerbach (1161220000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	5	2,4
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	12,3	17,2	14,7
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	TOC	2.1	2007	2,8	5,7	4,2
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,2	8,6	8,4
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	Phosphor gesamt	2.1	2007	0,021	0,098	0,1
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,005	0,065	0,0
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	Nitrit	2.1	2007	0,009	0,016	0,0
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	Nitrat	2.1	2007	3,2	4	3,6
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	Leitfähigkeit	2.1	2007	512	565	537,0
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	9,1	14,4	11,1
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	Chlorid	2.1	2007	17	23	20,3
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1,7	1,0
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	Ammonium	2.1	2007	0,01	0,12	0,0
IL165	103350	Wegbr. in Hagenried	Kleine Mindel (1165900300)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	30	6,9
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	12,8	18,1	15,4
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	TOC	2.1	2007	4,9	9,3	6,3
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,7	8,6	8,1
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	Phosphor gesamt	2.1	2007	0,11	0,25	0,1
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,057	0,12	0,1
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	Nitrit	2.1	2007	0,027	0,11	0,1
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	Nitrat	2.1	2007	2,3	3,4	2,9
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	605	674	651,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	8	16	10,0
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	Chlorid	2.1	2007	26	30	28,0
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	3,5	1,4
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	Ammonium	2.1	2007	0,02	0,29	0,1
IL166	103348	Straßenbr. oh. Mdg.	Erlenbach (1167200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	19	6,9
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,3	16,1	13,0
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	TOC	2.1	2007	1	12	6,5
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8	8,2	8,1
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,19	0,67	0,4
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,114	0,62	0,3
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	Nitrat	2.1	2007	1,1	2,7	1,7
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	390	610	480,0
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	8,1	10,3	9,5
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	Chlorid	2.1	2007	23	65	36,5
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	2,3	1,5
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	Ammonium	2.1	2007	0,02	0,1	0,0
IL169	105847	Uh. KA Kammlach	Kammlach (1168000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	15	7,1
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	11,6	17,3	14,6
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	TOC	2.1	2007	3	8	5,2
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,9	8,1	8,0
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,095	0,22	0,2
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,071	0,16	0,1
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	Nitrit	2.1	2007	0,022	0,11	0,1
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	Nitrat	2.1	2007	2,8	3,5	3,1
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	410	525	476,0
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	6,9	9,3	8,0
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	Chlorid	2.1	2007	17	30	22,4
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	2,2	1,5
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	Ammonium	2.1	2007	0,05	0,65	0,2
IL170	102925	Uh. Straßenbr. Behlingen	Kammlach (1168000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	1,5	43	11,4
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	5,2	16,5	11,1
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	TOC	2.1	2008	2,2	3,7	2,9
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,2	8,1	7,6
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,011	0,04	0,0
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0025	0,013	0,0
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	Nitrat	2.1	2008	3,3	4,9	4,4
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	Leitfähigkeit	2.1	2008	505	665	635,0
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	3,3	9,5	6,6
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	Chlorid	2.1	2008	17	29	23,3
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,6	0,6
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,14	0,0
IL174	103284	Uh. Peterswörth	Aspengraben (1171000500)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	10	3,2
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2000	2,6	16,3	10,7
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2001	4,4	15,3	10,5
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2002	5,3	15,3	10,3
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2003	3,7	17,3	10,5
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2004	2,9	17,2	10,2
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2005	4,9	15,7	10,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2006	3,1	15,6	9,8
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	5,4	16,4	10,8
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	5,7	14,4	9,4
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	TOC	2.2	2000	1,5	4,1	2,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	TOC	2.2	2001	1,6	3,3	2,4
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	TOC	2.2	2002	1,7	4,3	2,3
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	TOC	2.2	2007	1,4	5	2,2
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	TOC	2.2	2008	1,2	2,6	1,7
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2000	7,6	8	7,9
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2001	7,3	8	7,8
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2002	7,8	8	7,9
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2003	7,8	8	7,9
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2004	7,7	8	7,9
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2005	7,7	8,1	7,9
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2006	7,8	8,1	7,9
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	7,7	8,3	7,9
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,8	8,3	8,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Phospor gesamt	2.2	2000	0,083	0,22	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Phospor gesamt	2.2	2001	0,11	0,22	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Phospor gesamt	2.2	2002	0,12	0,3	0,2
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Phospor gesamt	2.2	2003	0,084	0,17	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Phospor gesamt	2.2	2004	0,07	0,22	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Phospor gesamt	2.2	2005	0,083	0,41	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Phospor gesamt	2.2	2006	0,085	0,26	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Phospor gesamt	2.2	2007	0,066	0,18	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Phospor gesamt	2.2	2008	0,088	0,12	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	ortho-Phosphat	2.2	2000	0,066	0,14	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	ortho-Phosphat	2.2	2001	0,062	0,12	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	ortho-Phosphat	2.2	2002	0,071	0,14	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	ortho-Phosphat	2.2	2003	0,063	0,11	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	ortho-Phosphat	2.2	2004	0,014	0,17	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	ortho-Phosphat	2.2	2005	0,048	0,11	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	ortho-Phosphat	2.2	2006	0,053	0,18	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,043	0,12	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,059	0,074	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrit	2.2	2000	0,034	0,088	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrit	2.2	2001	0,027	0,097	0,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrit	2.2	2002	0,025	0,1	0,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrit	2.2	2003	0,025	0,079	0,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrit	2.2	2004	0,021	0,16	0,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrit	2.2	2005	0,022	0,057	0,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrit	2.2	2006	0,02	0,088	0,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrit	2.2	2007	0,022	0,069	0,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrit	2.2	2008	0,023	0,048	0,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrat	2.2	2000	4	5,6	4,9
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrat	2.2	2001	4,8	5,5	5,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrat	2.2	2002	4,1	5,5	4,7
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrat	2.2	2003	4,3	5,3	4,8
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrat	2.2	2004	2,5	5,7	4,4
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrat	2.2	2005	4,1	5,1	4,6
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrat	2.2	2006	4	5,4	4,7
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrat	2.2	2007	4,1	5,2	4,6
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Nitrat	2.2	2008	4,1	4,9	4,6
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Leitfähigkeit	2.2	2000	483	583	539,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Leitfähigkeit	2.2	2001	513	646	555,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Leitfähigkeit	2.2	2002	456	617	540,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Leitfähigkeit	2.2	2003	511	648	550,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Leitfähigkeit	2.2	2004	464	674	553,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Leitfähigkeit	2.2	2005	476	692	561,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Leitfähigkeit	2.2	2006	470	798	564,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Leitfähigkeit	2.2	2007	476	659	542,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Leitfähigkeit	2.2	2008	515	600	554,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2000	2,2	11,8	9,8
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2001	8,5	11,8	10,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2002	8,5	11,7	10,2
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2003	8,7	11,8	10,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2004	7,6	12,1	9,6
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2005	7,9	11,2	9,8
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2006	7,9	11,2	9,6
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	8,1	11,4	9,7
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	8,6	12	10,5
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Chlorid	2.2	2000	20	32	23,5
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Chlorid	2.2	2001	20	52	25,6
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Chlorid	2.2	2002	18	38	21,5
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Chlorid	2.2	2003	19	54	23,8
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Chlorid	2.2	2004	21	65	30,3
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Chlorid	2.2	2005	22	76	31,8
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Chlorid	2.2	2006	21	110	31,6
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Chlorid	2.2	2007	22	62	26,6
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Chlorid	2.2	2008	21	44	26,8
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2000	0,5	2,9	1,3
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2001	0,5	2	1,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2002	0,5	4,2	1,4
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2003	0,5	1,9	1,2
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2004	0,5	2,9	1,3
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2005	0,5	4,7	1,2
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2006	0,5	3,8	1,2
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	0,5	2,7	1,0
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	0,5	1,5	0,7
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Ammonium	2.2	2000	0,01	0,32	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Ammonium	2.2	2001	0,03	0,48	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Ammonium	2.2	2002	0,04	0,31	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Ammonium	2.2	2003	0,03	0,53	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Ammonium	2.2	2004	0,01	1,1	0,2
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Ammonium	2.2	2005	0,03	0,49	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Ammonium	2.2	2006	0,03	0,71	0,2
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Ammonium	2.2	2007	0,02	0,34	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Ammonium	2.2	2008	0,02	0,21	0,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2000	1,5	40	9,9
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2001	1,5	20	7,1
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2002	1,5	26	9,5
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2003	1,5	15	5,7
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2004	1,5	11	3,6
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2005	1,5	68	6,8
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2006	1,5	36	6,7
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2007	1,5	8	3,7
IL175	2388	Brenz Br. Faimingen	Brenz (1172000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	1,5	12	5,1
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	9	17,1	13,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	TOC	2.1	2008	1,8	4,4	2,5
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,1	8,4	8,3
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,081	0,22	0,1
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,037	0,16	0,1
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	Nitrat	2.1	2008	2,4	3,1	2,8
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	440	525	502,0
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8,7	11,4	10,1
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	Chlorid	2.1	2008	14	20	16,6
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	3,1	1,0
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,19	0,1
IL176	103356	Untere Straßenbr. Glött	Gloett (1175200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	3	15	8,0
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	9,9	11,4	10,8
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	TOC	2.1	2008	0,25	1,1	0,6
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,2	7,5	7,4
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,016	0,022	0,0
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,015	0,018	0,0
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	Nitrat	2.1	2008	6,4	7,2	6,8
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	638	680	651,0
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8,1	9,6	8,8
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	Chlorid	2.1	2008	27	30	28,5
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	0,5	0,5
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,03	0,0
IL179	103352	Straßenbr. oh. Mdg.	Augraben (1172940000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	1,5	1,5
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2001	4,6	14,7	10,2
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2002	5	14,7	10,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	3,9	16,5	10,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2004	4	16,5	10,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2005	4,5	15,2	9,8
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	3,7	19,1	10,5
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	TOC	2.1	2001	1,3	3,8	2,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	TOC	2.1	2002	1,1	11	2,5
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2001	7,8	8,2	7,9
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2002	7,7	8,1	7,9
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	7,8	8,1	8,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2004	7,8	8,3	8,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2005	7,2	8,2	7,9
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	7,8	8,1	7,9
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Phospor gesamt	2.1	2001	0,042	0,13	0,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Phospor gesamt	2.1	2002	0,03	0,57	0,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Phospor gesamt	2.1	2003	0,028	0,075	0,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Phospor gesamt	2.1	2004	0,034	0,2	0,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Phospor gesamt	2.1	2005	0,043	0,2	0,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Phospor gesamt	2.1	2006	0,031	0,2	0,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	ortho-Phosphat	2.1	2001	0,021	0,11	0,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	ortho-Phosphat	2.1	2002	0,009	0,11	0,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,008	0,049	0,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	ortho-Phosphat	2.1	2004	0,011	0,18	0,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	ortho-Phosphat	2.1	2005	0,023	0,18	0,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,008	0,16	0,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Nitrat	2.1	2001	5,4	6,9	6,2
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Nitrat	2.1	2002	5,1	6,7	6,2
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Nitrat	2.1	2003	5,4	6,5	6,1

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Nitrat	2.1	2004	4,3	7,8	6,2
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Nitrat	2.1	2005	3	7,7	6,2
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Nitrat	2.1	2006	5,3	7,2	6,3
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Leitfähigkeit	2.1	2001	549	596	564,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Leitfähigkeit	2.1	2002	442	589	561,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	533	592	561,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Leitfähigkeit	2.1	2004	528	668	567,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Leitfähigkeit	2.1	2005	474	720	578,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Leitfähigkeit	2.1	2006	539	650	577,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2001	9,4	13,1	11,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2002	10,1	13,1	11,3
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	8,9	13,4	11,3
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2004	7,5	14,9	11,5
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2005	8,8	14,1	10,8
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	8,3	12,8	10,6
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Chlorid	2.1	2001	18	25	19,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Chlorid	2.1	2002	13	24	18,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Chlorid	2.1	2003	16	27	18,2
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Chlorid	2.1	2004	15	45	21,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Chlorid	2.1	2005	18	47	22,9
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Chlorid	2.1	2006	20	45	23,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2001	0,5	1,3	0,8
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2002	0,5	3,1	0,8
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	0,5	1,6	0,9
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2004	0,5	8,4	1,2
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2005	0,5	1,4	0,9
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	0,5	1,7	0,7
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Ammonium	2.1	2001	0,01	0,16	0,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Ammonium	2.1	2002	0,01	0,21	0,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Ammonium	2.1	2003	0,01	0,19	0,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Ammonium	2.1	2004	0,01	2,4	0,2
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Ammonium	2.1	2005	0,01	1,4	0,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Ammonium	2.1	2006	0,01	0,15	0,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2001	1,5	9	4,2
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2002	1,5	89	8,1
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2003	1,5	9	3,4
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2004	1,5	9	2,8
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2005	1,5	24	4,0
IL182	2393	Umgehung Wittislingen	Egau (1174000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2006	1,5	10	2,9
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	8,8	19,2	14,3
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	TOC	2.1	2008	2	3,6	2,6
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,7	8	7,9
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	Phosphor gesamt	2.1	2008	0,053	0,092	0,1
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,014	0,034	0,0
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	Nitrat	2.1	2008	3,2	3,6	3,4
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	Leitfähigkeit	2.1	2008	610	660	634,0
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	6,9	12,4	8,9
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	Chlorid	2.1	2008	26	31	30,0
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	2,3	0,9
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	Ammonium	2.1	2008	0,03	0,1	0,1
IL195	103360	Höhe Donau-Flkm2528	Klosterbach (1175400000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	11	5,4
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2004	0,6	19,8	10,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2005	0,3	19,3	9,3
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	0,6	20,4	10,3
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2004	7,8	8,4	8,0
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2005	7,6	8,1	7,8
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,7	8	7,8
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Phoshor gesamt	7	2004	0,021	0,115	0,1
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Phoshor gesamt	7	2005	0,015	0,24	0,1
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Phoshor gesamt	7	2006	0,034	0,25	0,1
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	ortho-Phosphat	7	2004	0,0025	0,055	0,0
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	ortho-Phosphat	7	2005	0,007	0,11	0,0
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	ortho-Phosphat	7	2006	0,009	0,16	0,0
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Nitrat	7	2004	1,2	3,2	1,9
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Nitrat	7	2005	1	3,6	2,2
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Nitrat	7	2006	0,5	3	1,7
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Leitfähigkeit	7	2004	335	718	547,0
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Leitfähigkeit	7	2005	266	641	533,0
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Leitfähigkeit	7	2006	247	688	539,0
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	gelöster Sauerstoff	7	2004	5,3	78	12,8
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	gelöster Sauerstoff	7	2005	4,8	16,9	9,4
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	4,7	11,9	8,5
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2004	0,5	1,8	1,0
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2005	0,5	2,4	1,2
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	0,5	4,3	2,0
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Ammonium	7	2004	0,01	11	1,0
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Ammonium	7	2005	0,01	0,73	0,1
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Ammonium	7	2006	0,03	0,77	0,2
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2004	1,5	10	3,3
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2005	1,5	20	7,4
IL197	120909	Oberfinningen	Brunnenbach (1175420000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2006	1,5	90	16,8
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	8,5	17,3	13,3
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	TOC	2.1	2008	2,2	4,5	3,0
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,7	8,1	7,9
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,036	0,14	0,1
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,014	0,11	0,0
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	Nitrat	2.1	2008	2	2,7	2,4
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	Leitfähigkeit	2.1	2008	600	680	647,0
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	8,6	12,8	10,9
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	Chlorid	2.1	2008	26	31	29,1
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,2	0,7
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	Ammonium	2.1	2008	0,02	0,12	0,1
IL199	103362	Straßenbr. oh. Höchstädt	Pulverbach (1175430300)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	9	3,8
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	11,2	20,2	15,4
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	TOC	2.1	2007	3,8	6,5	5,1
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,9	8,2	8,1
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,041	0,13	0,1
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0025	0,055	0,0
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	Nitrit	2.1	2007	0,009	0,071	0,0
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	Nitrat	2.1	2007	0,9	2,7	1,7
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	365	570	493,0
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,7	11,5	9,5
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	Chlorid	2.1	2007	13	18	14,6
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	3,4	1,4

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	Ammonium	2.1	2007	0,01	0,68	0,1
IL201	103366	Wegbr. oh. Unterglauheim	Nebelbach (1175440000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	8	27	18,1
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	4,6	18,4	11,9
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	TOC	2.1	2008	4,1	5,5	4,9
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	7,5	8,4	7,8
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,04	0,1	0,1
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,011	0,067	0,0
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	Nitrit	2.1	2008	0,019	0,042	0,0
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	Nitrat	2.1	2008	1,7	4,4	2,7
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	Leitfähigkeit	2.1	2008	715	790	755,0
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	2,5	10,8	6,6
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	Chlorid	2.1	2008	28	34	31,4
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,4	0,7
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	Ammonium	2.1	2008	0,01	0,06	0,0
IL203	103364	Wegende oh. Mdg.	Gloettgraben (1179290300)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1,5	4	1,9
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	11	16,8	13,6
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	TOC	7	2007	1,7	4,8	2,9
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	7,9	8,9	8,1
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	Phospor gesamt	7	2007	0,054	0,14	0,1
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,019	0,11	0,1
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	Nitrit	7	2007	0,018	0,11	0,0
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	Nitrat	7	2007	5,7	6,8	6,3
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	Leitfähigkeit	7	2007	615	705	649,0
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	9	109	22,7
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	Chlorid	7	2007	24	41	31,4
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	0,5	2,5	0,9
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	Ammonium	7	2007	0,01	1,6	0,2
IL205	103224	Br. Bergmühle, uh. KA Bissingen	Kessel (1179400000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	1,5	8	4,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	5,4	17,9	11,7
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	1,9	23,4	11,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	0,1	18,9	11,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	4,8	22,9	13,8
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	2,6	22,8	14,8
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	1,8	23,3	12,3
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	2	24,1	13,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	3,3	20,9	13,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	3,4	21,5	10,7
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	TOC	9.1K	2000	6,6	8,9	7,4
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	TOC	9.1K	2001	6	12	8,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	TOC	9.1K	2002	4,6	14	8,9
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	TOC	9.1K	2003	7,1	13	9,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	TOC	9.1K	2004	7	16	9,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	TOC	9.1K	2005	5,8	8,5	7,5
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	TOC	9.1K	2006	7	9,3	8,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	TOC	9.1K	2007	8	16	10,9
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	TOC	9.1K	2008	7,2	15	10,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,9	8,3	8,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,5	8,7	8,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,9	8,9	8,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	7,9	8,6	8,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,9	8,9	8,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	7,9	8,2	8,1

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,8	8,2	8,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,8	8,7	8,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,9	8,3	8,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2000	0,21	0,27	0,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2001	0,2	0,35	0,3
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2002	0,16	0,39	0,3
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2003	0,19	0,32	0,3
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2004	0,19	0,49	0,3
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2005	0,17	0,27	0,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2006	0,21	0,27	0,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,2	0,43	0,3
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,16	0,37	0,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,09	0,15	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,028	0,21	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,0025	0,23	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,078	0,16	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,008	0,36	0,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,026	0,17	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,13	0,17	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,02	0,19	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,04	0,15	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.1K	2000	0,024	0,041	0,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.1K	2001	0,015	0,047	0,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.1K	2002	0,029	0,04	0,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.1K	2003	0,017	0,046	0,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.1K	2004	0,013	0,062	0,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.1K	2005	0,017	0,052	0,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.1K	2006	0,03	0,047	0,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.1K	2007	0,017	0,052	0,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.1K	2008	0,023	0,03	0,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.1K	2000	1,4	5,3	3,5
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.1K	2001	0,5	6,4	3,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.1K	2002	1,4	6,2	3,6
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.1K	2003	0,4	4,2	2,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.1K	2004	0,3	7,3	2,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.1K	2005	1,2	6,7	3,8
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.1K	2006	1,7	5,3	3,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.1K	2007	1,1	5,1	3,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.1K	2008	1,6	4,8	3,6
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	490	620	565,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	480	680	576,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	440	610	546,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	480	720	598,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	500	680	607,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	510	600	563,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	460	700	600,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	380	640	513,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	330	590	470,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2000	2,3	6,1	4,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2001	1,5	7,3	4,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2002	2,7	6,7	4,8
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2003	1,5	5	3,4

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2004	1	7,9	2,9
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2005	1,9	7,4	4,6
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2006	2,3	6	3,8
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2007	2,7	6,1	4,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	2,4	5,6	4,3
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	8,1	11,8	10,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	8,6	14,5	11,4
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	7,6	12,9	9,7
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	7,2	12	10,3
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	6,1	17,9	10,6
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	8,4	12,2	9,9
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	6,5	12,4	9,6
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	7,1	11,1	9,4
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	7,6	11	9,8
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.1K	2000	24	30	26,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.1K	2001	19	42	27,4
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.1K	2002	16	31	23,8
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.1K	2003	24	37	29,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.1K	2004	27	52	35,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.1K	2005	27	31	29,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.1K	2006	31	47	35,8
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.1K	2007	15	34	25,9
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.1K	2008	15	29	23,3
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	2	4	3,2
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	1,7	11	4,4
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	2,3	5,6	4,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	2,2	10	5,5
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	2,6	12	5,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	1,9	4	3,0
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	3,1	4,3	3,7
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	2,4	8	3,9
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	2,2	6	3,8
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.1K	2000	0,07	0,16	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.1K	2001	0,02	0,25	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.1K	2002	0,02	0,29	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.1K	2003	0,02	0,29	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.1K	2004	0,02	0,2	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.1K	2005	0,03	0,42	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.1K	2006	0,01	0,28	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.1K	2007	0,01	0,25	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.1K	2008	0,02	0,2	0,1
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2001	15	44	25,9
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2004	13	33	17,6
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	20	50	29,6
IL213	2617	Br. oh Emdg. Sulzach	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	33	75	43,2
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	1,4	19,5	10,8
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	TOC	9.1K	2008	5	12	7,4
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,8	8,4	8,0
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	Phospor gesamt	9.1K	2008	0,147	0,303	0,2
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,063	0,175	0,1
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.1K	2008	0,014	0,056	0,0
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.1K	2008	2,2	6,9	4,3

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	3	8	5,2
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	5,8	13,9	9,5
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.1K	2008	19	34	29,0
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	1,1	4,9	2,3
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.1K	2008	0,06	0,13	0,1
IL215	105442	Br. oh. KA Heroldingen	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	5	23,7	10,6
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	4,2	22,4	15,1
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	TOC	9.1K	2007	6,6	17	9,4
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7	8,5	7,9
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,181	0,815	0,3
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,008	0,39	0,1
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.1K	2007	0,022	0,089	0,0
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.1K	2007	2,1	6,1	3,9
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2007	2,7	6,1	4,3
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	6	14,7	9,6
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1,8	6,5	3,9
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.1K	2007	0,03	0,22	0,1
IL216	105438	Br. Munningen	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	6,3	19,4	14,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2000	-0,4	21,6	11,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2001	1,1	21,6	11,3
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2002	1	22,2	11,6
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2003	0	23,3	11,7
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2004	-0,1	21,7	10,3
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2005	-0,1	21,5	10,7
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2006	1	24,1	11,9
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2007	1,6	22,9	10,8
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.2	2008	1	21,7	10,5
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	TOC	9.2	2000	4	8	5,5
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	TOC	9.2	2001	4,3	11,4	6,5
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	TOC	9.2	2002	3,8	12	6,3
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	TOC	9.2	2003	2,8	8,4	5,3
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	TOC	9.2	2004	4,2	9,1	5,5
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	TOC	9.2	2005	3,8	9,1	5,6
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	TOC	9.2	2006	4,3	8,7	5,6
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	TOC	9.2	2007	4,5	15	7,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	TOC	9.2	2008	3,6	12	6,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2000	7,7	8,7	8,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2001	7,5	8,6	8,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2002	7,3	8,5	8,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2003	7,8	8,5	8,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2004	6,7	8,8	8,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2005	7,7	8,4	8,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2006	7,3	8,5	8,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2007	7,5	8,6	8,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.2	2008	7,6	8,7	8,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.2	2000	0,12	0,305	0,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.2	2001	0,16	0,58	0,3
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.2	2002	0,13	0,555	0,3
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.2	2003	0,08	0,365	0,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.2	2004	0,14	0,313	0,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.2	2005	0,155	0,347	0,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.2	2006	0,136	0,363	0,2

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.2	2007	0,148	0,665	0,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Phoshor gesamt	9.2	2008	0,137	0,273	0,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.2	2000	0,02	0,245	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.2	2001	0,02	0,248	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.2	2002	0,005	0,21	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.2	2003	0,0025	0,215	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.2	2004	0,014	0,251	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.2	2005	0,028	0,215	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.2	2006	0,011	0,237	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.2	2007	0,0025	0,41	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	ortho-Phosphat	9.2	2008	0,009	0,199	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.2	2003	0,018	0,081	0,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.2	2004	0,01	1	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.2	2005	0,005	0,102	0,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.2	2006	0,021	0,072	0,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.2	2007	0,016	0,097	0,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrit	9.2	2008	0,012	0,098	0,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.2	2000	2,5	8,3	5,3
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.2	2001	2,1	8,5	5,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.2	2002	2,9	8,2	5,6
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.2	2003	1,7	6,9	3,7
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.2	2004	1,8	13,4	5,6
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.2	2005	2,4	8,1	5,5
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.2	2006	2	8,5	4,7
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.2	2007	2,5	7,6	5,3
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Nitrat	9.2	2008	1,6	14	5,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.2	2000	445	750	595,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.2	2001	490	730	581,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.2	2002	420	925	635,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.2	2003	380	710	601,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.2	2004	530	875	626,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.2	2005	495	735	610,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Leitfähigkeit	9.2	2006	505	715	607,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2004	1,8	12	5,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2005	4,8	8,4	7,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2007	3	9,6	5,9
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Gesamtstickstoff	9.2	2008	2,8	8,7	5,6
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2000	6,1	13,1	9,5
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2001	6,2	13,8	10,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2002	6,9	13	9,8
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2003	6,3	17,2	10,6
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2004	6,8	17,6	10,8
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2005	6,7	13,1	10,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2006	6,5	13,4	10,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2007	6,3	15,3	11,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	gelöster Sauerstoff	9.2	2008	6,7	15,2	10,4
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.2	2000	18	43	29,9
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.2	2001	18	47	29,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.2	2002	10	47	25,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.2	2003	13	45	32,7
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.2	2004	27	53	36,4
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.2	2005	24	69	34,8

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.2	2006	28	72	37,7
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.2	2007	20	55	32,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Chlorid	9.2	2008	23	55	31,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2000	0,5	4,8	2,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2001	1	5,9	2,6
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2002	1,1	6,7	2,6
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2003	1,2	7,3	3,6
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2004	0,5	6,8	2,6
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2005	0,5	5,6	2,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2006	0,5	5,3	2,5
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2007	1,1	8,3	3,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.2	2008	0,9	6,6	2,3
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.2	2000	0,01	0,42	0,2
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.2	2001	0,02	0,49	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.2	2002	0,01	0,3	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.2	2003	0,01	0,4	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.2	2004	0,01	0,6	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.2	2005	0,02	0,4	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.2	2006	0,005	0,51	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.2	2007	0,01	0,33	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Ammonium	9.2	2008	0,02	0,3	0,1
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2000	0,5	16,5	6,4
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2001	0,5	62,7	12,9
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2002	0,5	46	12,0
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2003	2	46	9,7
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2004	0,5	19,5	6,3
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2005	1,2	28,9	7,8
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2006	0,5	54	9,4
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2007	2	61	15,9
IL220	2929	Ronheim-Steg	Woernitz (1180000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.2	2008	1	21	9,4
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	5,8	20,2	13,2
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	TOC	6	2007	6,7	16	10,6
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,6	8	7,8
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	Phospor gesamt	6	2007	0,15	0,39	0,3
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	ortho-Phosphat	6	2007	0,011	0,28	0,1
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	Nitrit	6	2007	0,028	0,11	0,1
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	Nitrat	6	2007	1	6,1	3,7
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	Leitfähigkeit	6	2007	330	760	451,0
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	Gesamtstickstoff	6	2007	2,7	7	4,6
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	gelöster Sauerstoff	6	2007	5,9	10	7,9
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	Chlorid	6	2007	15	34	22,3
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	3	7,4	4,7
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	Ammonium	6	2007	0,01	0,22	0,1
IL224	2840	uh Emdg. Schwaninger Muehlbach	Muehlbach (1185120300)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	11	36	23,4
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2007	4,8	18,4	12,1
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Wassertemp.(vor Ort)	6K	2008	4,7	20,2	11,9
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	TOC	6K	2007	4,7	12	7,1
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	TOC	6K	2008	5,2	14	8,1
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2007	7,7	8,3	8,0
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	pH-Wert (vor Ort)	6K	2008	7,7	8,1	8,0
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Phospor gesamt	6K	2007	0,2	0,27	0,2
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Phospor gesamt	6K	2008	0,16	0,31	0,2

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	ortho-Phosphat	6K	2007	0,083	0,16	0,1
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	ortho-Phosphat	6K	2008	0,073	0,21	0,1
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Nitrit	6K	2007	0,019	0,06	0,0
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Nitrit	6K	2008	0,016	0,068	0,0
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Nitrat	6K	2007	3,4	5,3	4,1
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Nitrat	6K	2008	3	5	4,2
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Leitfähigkeit	6K	2007	500	780	653,0
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Leitfähigkeit	6K	2008	380	750	574,0
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Gesamtstickstoff	6K	2007	3,8	5,8	4,5
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Gesamtstickstoff	6K	2008	3,3	5,6	4,6
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	gelöster Sauerstoff	6K	2007	7	11	8,7
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	gelöster Sauerstoff	6K	2008	7,1	10	8,7
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Chlorid	6K	2007	17	25	20,3
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Chlorid	6K	2008	13	21	17,8
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2007	1,6	3,5	2,3
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6K	2008	1,9	2,5	2,2
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Ammonium	6K	2007	0,01	0,13	0,0
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Ammonium	6K	2008	0,04	0,11	0,1
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2007	19	48	29,9
IL225	2518	Strbr. oh Mdg.	Zwergwoernitz (1181200000)	Abfiltrierbare Stoffe	6K	2008	26	68	41,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2000	5,3	18,1	11,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2001	3,8	20,7	11,8
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2002	0,2	18,3	10,5
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2003	4,9	25,6	15,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	2,3	20,6	10,4
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	2	21,1	13,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	2,4	22,8	12,6
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	3,2	20	12,6
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2008	3	20,5	10,4
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	TOC	9.1K	2000	5,8	10	7,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	TOC	9.1K	2001	4,7	7,9	6,5
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	TOC	9.1K	2002	4,4	12	8,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	TOC	9.1K	2003	5,5	9,8	7,7
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	TOC	9.1K	2004	6,2	9,9	7,8
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	TOC	9.1K	2005	5,3	7,7	6,6
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	TOC	9.1K	2006	6,5	8,7	7,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	TOC	9.1K	2007	5,4	15	9,7
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	TOC	9.1K	2008	6,6	15	9,5
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2000	7,8	8,2	8,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2001	7,8	8,2	8,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2002	7,8	8,4	8,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2003	7,6	8,1	7,9
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	7,7	8,5	8,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	7,6	8	7,9
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	7,7	8	7,8
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,6	8,3	7,9
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2008	7,7	8,1	7,9
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Phospor gesamt	9.1K	2000	0,27	0,36	0,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Phospor gesamt	9.1K	2001	0,2	0,32	0,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Phospor gesamt	9.1K	2002	0,18	0,44	0,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Phospor gesamt	9.1K	2003	0,2	0,37	0,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Phospor gesamt	9.1K	2004	0,18	0,38	0,3

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2005	0,17	0,36	0,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2006	0,18	0,41	0,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2007	0,19	0,37	0,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Phoshor gesamt	9.1K	2008	0,16	0,34	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2000	0,13	0,28	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2001	0,12	0,28	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2002	0,08	0,21	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2003	0,11	0,26	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,079	0,31	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,078	0,32	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,11	0,29	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,0025	0,26	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2008	0,065	0,19	0,1
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrit	9.1K	2000	0,019	0,067	0,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrit	9.1K	2001	0,018	0,084	0,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrit	9.1K	2002	0,021	0,073	0,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrit	9.1K	2003	0,017	0,19	0,1
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrit	9.1K	2004	0,012	0,06	0,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrit	9.1K	2005	0,025	0,061	0,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrit	9.1K	2006	0,011	0,1	0,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrit	9.1K	2007	0,022	0,088	0,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrit	9.1K	2008	0,023	0,029	0,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrat	9.1K	2000	3,7	5,8	4,8
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrat	9.1K	2001	3,8	6,5	4,9
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrat	9.1K	2002	2,8	6,8	4,7
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrat	9.1K	2003	2,1	5	3,6
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrat	9.1K	2004	2,8	8,8	5,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrat	9.1K	2005	2,9	7,7	4,6
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrat	9.1K	2006	3,6	5,9	4,7
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrat	9.1K	2007	2,7	5,7	4,4
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Nitrat	9.1K	2008	3,3	5,7	4,5
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2000	500	630	573,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2001	530	700	608,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2002	480	650	562,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2003	490	770	640,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	590	740	648,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	580	630	602,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	500	730	633,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2007	400	680	548,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2008	360	640	510,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2000	4,6	6,6	5,6
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2001	4,1	7,1	5,4
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2002	4,2	7,4	5,8
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2003	3,5	5,5	4,6
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2004	3,4	9,1	5,7
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2005	3,4	8	5,6
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2006	4,3	6,4	5,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2007	3,7	6,6	5,1
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Gesamtstickstoff	9.1K	2008	3,8	6,1	5,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2000	6,6	11,3	9,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2001	6,7	12,7	10,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2002	6,4	12,2	8,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2003	6,3	10,4	9,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	4,9	13,6	10,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	4,6	11,3	8,1
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	5,1	11,6	8,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	5,8	12	8,6
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2008	5,8	10,8	9,1
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Chlorid	9.1K	2000	26	33	28,8
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Chlorid	9.1K	2001	26	36	29,5
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Chlorid	9.1K	2002	20	38	27,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Chlorid	9.1K	2003	26	51	34,4
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Chlorid	9.1K	2004	32	55	43,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Chlorid	9.1K	2005	30	35	33,8
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Chlorid	9.1K	2006	37	47	40,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Chlorid	9.1K	2007	17	40	29,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Chlorid	9.1K	2008	18	32	26,4
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2000	1,6	4,7	2,9
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2001	1,5	5,6	3,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2002	2,1	3,7	2,9
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2003	2,1	4,4	3,5
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	2,4	7,5	3,8
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	1	3,1	2,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	1,6	3,3	2,5
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	1,7	10	3,3
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2008	2,2	3,7	3,0
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Ammonium	9.1K	2000	0,01	0,24	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Ammonium	9.1K	2001	0,02	0,28	0,1
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Ammonium	9.1K	2002	0,01	0,51	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Ammonium	9.1K	2003	0,01	0,8	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Ammonium	9.1K	2004	0,01	0,27	0,1
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Ammonium	9.1K	2005	0,01	0,3	0,1
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Ammonium	9.1K	2006	0,02	0,27	0,2
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Ammonium	9.1K	2007	0,01	0,21	0,1
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Ammonium	9.1K	2008	0,01	0,2	0,1
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	9	37	20,6
IL233	2772	oh Wittelshofen	Sulzach (1184000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2008	20	74	36,0
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	5	17	12,0
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	TOC	6	2007	4	6,8	5,3
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,8	8,1	8,0
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	Phospor gesamt	6	2007	0,181	0,38	0,3
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,022	0,173	0,1
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	Nitrit	6	2007	0,029	0,12	0,1
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	Nitrat	6	2007	3,6	4,8	4,2
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	Gesamtstickstoff	6	2007	3,8	5,1	4,6
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	7,6	11,1	8,8
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	1,7	5,1	3,2
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	Ammonium	6	2007	0,02	0,12	0,1
IL239	2909	Uh. Laub	Rohrach (1185920000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	7,4	38,7	17,7
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	6,7	15,8	11,8
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	TOC	6	2007	2,1	3,7	2,7
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	8	8,2	8,1
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	Phospor gesamt	6	2007	0,046	0,103	0,1
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,033	0,068	0,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	Nitrit	6	2007	0,011	0,048	0,0
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	Nitrat	6	2007	6,9	7,9	7,4
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	Gesamtstickstoff	6	2007	7	9	7,8
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	8,6	12,6	10,4
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	0,5	1,6	0,7
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	Ammonium	6	2007	0,005	0,08	0,0
IL241	105432	Uh. KA Huisheim	Argelsbach (1185944000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	1	6,7	3,5
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2008	0,9	14,6	9,1
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	TOC	6	2008	3,8	10	6,0
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2008	7,6	7,9	7,8
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	Phospor gesamt	6	2008	0,179	1,01	0,6
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	ortho-Phosphat	6	2008	0,096	0,845	0,5
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	Nitrit	6	2008	0,042	0,599	0,2
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	Nitrat	6	2008	7,2	15,4	10,0
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	Gesamtstickstoff	6	2008	8,6	19	12,3
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	gelöster Sauerstoff	6	2008	6,3	14	8,7
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	Chlorid	6	2008	25	45	35,0
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2008	1,8	11	6,1
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	Ammonium	6	2008	0,1	2,19	0,9
IL242	103119	Straßenbr. uh. Marktoffinger Bach	Arenbach (1186344000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2008	5	25	14,0
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	4,9	15,5	10,9
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	TOC	6	2007	3,2	7,2	4,3
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,9	8,2	8,1
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	Phospor gesamt	6	2007	0,106	0,395	0,2
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,04	0,194	0,1
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	Nitrit	6	2007	0,016	0,175	0,1
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	Nitrat	6	2007	5,3	8,2	6,4
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	Gesamtstickstoff	6	2007	5,9	8,9	7,0
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	8,4	12,1	10,3
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	0,5	5,5	1,9
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	Ammonium	6	2007	0,02	0,72	0,1
IL243	103121	Oh. Guigengraben	Gaensbach (1185136000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	4	25,4	9,2
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	4	16,5	11,0
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	TOC	6	2007	3	7	4,4
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,6	8,1	8,0
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	Phospor gesamt	6	2007	0,095	0,266	0,2
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,043	0,177	0,1
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	Nitrit	6	2007	0,016	0,169	0,1
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	Nitrat	6	2007	8,2	22	12,4
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	Gesamtstickstoff	6	2007	9	22	12,8
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	6	11,6	8,9
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	0,5	2,2	1,3
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	Ammonium	6	2007	0,01	0,16	0,1
IL244	105436	Straßenbr. oh. Bettendorf	Grimmgraben (1185160000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	2,2	25	10,4
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2006	12,9	22,4	17,0
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	10,9	17,9	15,0
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	TOC	6	2006	5,8	8,6	6,7
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	TOC	6	2007	6,8	11	8,4
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	pH-Wert (vor Ort)	6	2006	7,7	8,1	7,9
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,7	7,9	7,8
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Phospor gesamt	6	2006	0,452	0,755	0,7
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Phospor gesamt	6	2007	0,171	0,333	0,3

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	ortho-Phosphat	6	2006	0,264	0,43	0,4
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	ortho-Phosphat	6	2007	0,005	0,186	0,1
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Nitrit	6	2007	0,056	0,103	0,1
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Nitrat	6	2006	4,4	9,8	7,6
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Nitrat	6	2007	6,6	12,1	9,1
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Leitfähigkeit	6	2006	685	790	732,0
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Gesamtstickstoff	6	2006	7	12	9,9
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Gesamtstickstoff	6	2007	7,7	12	9,7
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	gelöster Sauerstoff	6	2006	5,7	11,5	8,8
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	gelöster Sauerstoff	6	2007	5,7	8,7	7,5
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Chlorid	6	2006	39	73	52,4
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2006	6	9,7	7,9
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	3,5	4,8	4,1
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Ammonium	6	2006	1,22	2,76	2,3
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Ammonium	6	2007	0,06	0,51	0,3
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2006	6	23	13,0
IL245	103148	Rodelbach_Bokusbach uh. KA Rudelstett	Woernitz-Altarm (1185939100)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	11,6	18,6	15,9
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	12,5	20,5	15,7
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	7,8	16,4	13,1
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	TOC	7	2006	4,7	9,9	6,8
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	TOC	7	2007	4,9	11	7,9
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,7	8,4	8,0
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	7,7	7,9	7,8
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Phospor gesamt	7	2006	0,171	0,204	0,2
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Phospor gesamt	7	2007	0,155	0,478	0,3
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	ortho-Phosphat	7	2006	0,084	0,126	0,1
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	ortho-Phosphat	7	2007	0,089	0,415	0,2
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Nitrit	7	2007	0,122	0,29	0,2
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Nitrat	7	2006	6,3	8,7	7,0
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Nitrat	7	2007	5,3	7,3	6,3
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Leitfähigkeit	7	2006	530	665	599,0
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Gesamtstickstoff	7	2006	6,8	9,5	8,0
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Gesamtstickstoff	7	2007	6,3	8,3	7,5
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	gelöster Sauerstoff	7	2006	6,1	14,3	10,5
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	gelöster Sauerstoff	7	2007	8	10,2	8,8
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Chlorid	7	2006	25	33	28,5
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	3,1	5	3,8
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	1,9	4,4	3,1
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Ammonium	7	2006	0,23	1,32	0,6
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Ammonium	7	2007	0,14	2,63	1,0
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2006	0,5	6	2,6
IL248	102846	Straßenbr. oh. Schaffhausen	Au graben (1185138300)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	2,8	5,2	3,7
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2004	5	16,1	10,5
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2005	6,2	20,5	11,9
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2006	2,4	11,4	7,4
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9.1K	2007	4,3	18,9	11,4
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	TOC	9.1K	2004	3,2	5,4	3,9
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	TOC	9.1K	2005	2,4	5,3	3,4
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	TOC	9.1K	2006	3,3	5,4	4,4
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	TOC	9.1K	2007	3,2	8,8	4,8
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2004	8	8,4	8,1
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2005	8	8,4	8,2

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2006	8	8,2	8,1
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	pH-Wert (vor Ort)	9.1K	2007	7,5	8,2	8,0
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Phospor gesamt	9.1K	2004	0,11	0,305	0,2
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Phospor gesamt	9.1K	2005	0,088	0,245	0,2
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Phospor gesamt	9.1K	2006	0,164	0,29	0,2
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Phospor gesamt	9.1K	2007	0,089	0,316	0,2
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2004	0,07	0,26	0,2
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2005	0,037	0,195	0,1
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2006	0,077	0,193	0,1
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	ortho-Phosphat	9.1K	2007	0,015	0,185	0,1
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Nitrat	9.1K	2004	3,3	9,5	5,2
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Nitrat	9.1K	2005	3,7	8	5,9
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Nitrat	9.1K	2006	3,4	11	7,5
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Nitrat	9.1K	2007	3,6	10,7	5,9
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2004	600	700	636,0
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2005	595	830	677,0
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Leitfähigkeit	9.1K	2006	550	710	630,0
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2004	6,2	17,1	11,7
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2005	8,8	17,4	11,7
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2006	11	13,3	12,4
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	gelöster Sauerstoff	9.1K	2007	7	12,9	9,9
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Chlorid	9.1K	2004	3,9	43	32,0
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Chlorid	9.1K	2005	29	96	41,9
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Chlorid	9.1K	2007	29	33	31,3
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2004	1,4	4,2	2,1
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2005	1,1	2,4	1,6
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2006	2,3	6,2	3,7
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9.1K	2007	0,5	6,9	2,0
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Ammonium	9.1K	2004	0,06	0,23	0,1
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Ammonium	9.1K	2005	0,02	0,31	0,1
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Ammonium	9.1K	2006	0,005	0,28	0,2
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Ammonium	9.1K	2007	0,03	0,25	0,1
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2004	0,5	11	3,7
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2005	1	7,7	3,8
IL266	2927	Egermühle, Steg	Eger (1186000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9.1K	2007	0,5	29,2	8,8
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2006	12,4	23,5	17,7
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	12,2	17,6	15,0
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	TOC	6	2006	4,6	7,2	6,1
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	TOC	6	2007	5,1	12	8,2
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2006	8	8,3	8,1
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,8	8	7,9
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Phospor gesamt	6	2006	0,132	0,258	0,2
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Phospor gesamt	6	2007	0,232	0,266	0,2
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	ortho-Phosphat	6	2006	0,007	0,044	0,0
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,09	0,144	0,1
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Nitrit	6	2007	0,092	0,134	0,1
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Nitrat	6	2006	3,9	7,3	5,2
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Nitrat	6	2007	4,1	6,5	4,9
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Leitfähigkeit	6	2006	500	535	516,0
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Gesamtstickstoff	6	2006	3,8	7,1	5,2
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Gesamtstickstoff	6	2007	4,4	7,9	5,7
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	gelöster Sauerstoff	6	2006	0,3	12	8,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	7,8	9,7	8,7
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Chlorid	6	2006	22	27	25,0
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2006	2,8	5,8	4,5
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	2,6	3,3	3,0
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Ammonium	6	2006	0,02	0,14	0,1
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Ammonium	6	2007	0,13	0,17	0,1
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2006	9	34	22,2
IL271	2918	Oh. Maihingen (Furt)	Mauch (1186340000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	7,2	14,8	10,9
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	11,5	19,7	15,1
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	8,1	16,1	12,9
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	TOC	7	2006	3,1	4,6	3,8
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	TOC	7	2007	3,6	13	7,5
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,8	8,7	8,1
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	7,6	7,9	7,8
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Phoshor gesamt	7	2006	0,186	0,276	0,2
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Phoshor gesamt	7	2007	0,174	0,462	0,3
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	ortho-Phosphat	7	2006	0,067	0,189	0,1
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,081	0,41	0,2
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Nitrit	7	2007	0,067	0,263	0,1
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Nitrat	7	2006	6,5	9,1	7,8
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Nitrat	7	2007	5,4	5,7	5,5
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Leitfähigkeit	7	2006	510	620	575,0
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Gesamtstickstoff	7	2006	6,4	9,6	8,1
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Gesamtstickstoff	7	2007	5,6	8,1	6,8
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	7,9	15,5	10,8
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	7,2	10	8,7
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Chlorid	7	2006	13	21	16,8
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	1,1	6	3,4
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	1,2	4	2,2
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Ammonium	7	2006	0,01	0,89	0,4
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Ammonium	7	2007	0,12	1,89	0,8
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2006	1,4	6	4,1
IL275	102033	0,5 km uh. KA Enslingen	Arenbach (1186344000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	1	10,9	7,1
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2006	11,2	15,8	13,6
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	8,6	13,3	11,2
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	TOC	6	2006	1,1	1,5	1,3
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	TOC	6	2007	1	2,6	1,6
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2006	8	8,3	8,1
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	8	8,2	8,1
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Phoshor gesamt	6	2006	0,016	0,028	0,0
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Phoshor gesamt	6	2007	0,025	0,041	0,0
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	ortho-Phosphat	6	2006	0,006	0,019	0,0
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,0025	0,024	0,0
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Nitrit	6	2007	0,011	0,017	0,0
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Nitrat	6	2006	4,3	4,5	4,4
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Nitrat	6	2007	4,1	4,7	4,4
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Leitfähigkeit	6	2006	515	530	520,0
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Gesamtstickstoff	6	2006	3,7	4,2	3,9
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Gesamtstickstoff	6	2007	4,1	5,3	4,6
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	gelöster Sauerstoff	6	2006	10,1	12,7	11,4
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	9,9	12,5	11,5
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Chlorid	6	2006	13	14	13,2

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2006	0,5	0,5	0,5
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	0,5	1,5	0,8
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Ammonium	6	2006	0,02	0,05	0,0
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Ammonium	6	2007	0,03	0,06	0,0
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2006	2	5	4,2
IL282	102031	Uh. Frohnmühle	Forellenbach (1186920000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	0,5	9,25	3,7
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2006	13,6	19,9	16,1
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	9,4	14,6	12,3
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	TOC	6	2006	1	1,6	1,3
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	TOC	6	2007	1,3	2,5	2,0
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2006	8	8,2	8,1
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	8	8,2	8,1
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Phoshor gesamt	6	2006	0,032	0,101	0,1
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Phoshor gesamt	6	2007	0,044	0,095	0,1
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	ortho-Phosphat	6	2006	0,008	0,011	0,0
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	ortho-Phosphat	6	2007	0,014	0,068	0,0
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Nitrit	6	2007	0,015	0,034	0,0
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Nitrat	6	2006	4,5	5,4	5,0
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Nitrat	6	2007	4,5	5,6	4,9
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Leitfähigkeit	6	2006	120	590	484,0
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Gesamtstickstoff	6	2006	3,6	5,1	4,3
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Gesamtstickstoff	6	2007	4,6	5,7	5,3
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	gelöster Sauerstoff	6	2006	10,5	11,8	11,3
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	gelöster Sauerstoff	6	2007	10,4	11,8	11,2
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Chlorid	6	2006	17	19	18,6
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2006	0,5	0,5	0,5
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	0,5	1,2	0,9
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Ammonium	6	2006	0,02	0,04	0,0
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Ammonium	6	2007	0,02	0,11	0,1
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2006	9	28	16,6
IL284	102005	Oh. Mdg. Mühlbach (Eierbach)	Bautenbach (1186940000)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	1,6	9,75	4,4
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2006	13,8	22	17,2
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Wassertemp.(vor Ort)	6	2007	9,4	16,3	13,2
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	TOC	6	2006	2,3	3,4	2,6
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	TOC	6	2007	3,4	5,6	4,4
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	pH-Wert (vor Ort)	6	2006	8,3	8,4	8,3
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	pH-Wert (vor Ort)	6	2007	7,9	8,3	8,0
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Phoshor gesamt	6	2006	0,145	0,224	0,2
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Phoshor gesamt	6	2007	0,251	0,476	0,3
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	ortho-Phosphat	6	2006	0,093	0,141	0,1
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	ortho-Phosphat	6	2007	0,176	0,407	0,3
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Nitrit	6	2007	0,041	0,09	0,1
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Nitrat	6	2006	5,8	8	7,0
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Nitrat	6	2007	5,7	7,9	7,1
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Leitfähigkeit	6	2006	580	645	617,0
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Gesamtstickstoff	6	2006	5,4	7,2	6,4
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Gesamtstickstoff	6	2007	5,9	9	7,4
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	gelöster Sauerstoff	6	2006	9,6	12,4	11,0
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	gelöster Sauerstoff	6	2007	8,5	11,1	10,0
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Chlorid	6	2006	18	25	21,0
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2006	0,5	1,1	0,8
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	6	2007	1,3	1,9	1,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Ammonium	6	2006	0,01	0,04	0,0
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Ammonium	6	2007	0,03	0,12	0,1
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2006	5	25	10,0
IL287	102007	Oh. Mündung	Muehlbach (1186942100)	Abfiltrierbare Stoffe	6	2007	13,1	16,7	14,8
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2006	10,6	17,3	13,3
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2007	9,1	16,6	13,3
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	TOC	7	2006	2,1	2,7	2,4
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	TOC	7	2007	3,2	3,5	3,4
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2006	7,9	8,2	8,0
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2007	8	8,2	8,1
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Phoshor gesamt	7	2006	0,086	0,148	0,1
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Phoshor gesamt	7	2007	0,112	0,161	0,1
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	ortho-Phosphat	7	2006	0,01	0,049	0,0
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	ortho-Phosphat	7	2007	0,02	0,087	0,1
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Nitrit	7	2007	0,01	0,094	0,0
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Nitrat	7	2006	9,4	13	11,5
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Nitrat	7	2007	8,8	12,4	10,1
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Leitfähigkeit	7	2006	560	620	592,0
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Gesamtstickstoff	7	2006	8,7	12	10,7
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Gesamtstickstoff	7	2007	9,2	12	10,4
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	gelöster Sauerstoff	7	2006	8,8	13,2	10,4
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	gelöster Sauerstoff	7	2007	8,9	11	10,3
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Chlorid	7	2006	26	31	29,0
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2006	0,5	1,6	1,1
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2007	0,5	1,4	1,0
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Ammonium	7	2006	0,01	0,03	0,0
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Ammonium	7	2007	0,02	0,03	0,0
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2006	13	27	19,2
IL288	102035	Uh. Mdg. Mündlinger Graben	Ellerbach (1189120000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2007	12,2	31,6	19,6
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	Wassertemp.(vor Ort)	7	2008	0,8	16,2	9,4
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	TOC	7	2008	7,3	29	15,7
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	pH-Wert (vor Ort)	7	2008	7,7	8,1	7,9
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	Phoshor gesamt	7	2008	0,536	5,95	2,5
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	ortho-Phosphat	7	2008	0,35	4,98	2,0
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	Nitrit	7	2008	0,009	0,726	0,3
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	Nitrat	7	2008	2,5	11	6,1
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	Gesamtstickstoff	7	2008	6	28	15,2
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	gelöster Sauerstoff	7	2008	4	13,8	8,0
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	Chlorid	7	2008	32	114	64,6
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	7	2008	6,4	92	36,8
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	Ammonium	7	2008	0,02	17	6,5
IL289	31127	Uh. KA Kaisheim	Kaibach (1189920000)	Abfiltrierbare Stoffe	7	2008	2	20	6,6
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,2	15,3	12,3
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	TOC	2.1	2007	2,7	7,8	4,5
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8	8,1	8,0
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,045	0,081	0,1
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,007	0,025	0,0
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	Nitrat	2.1	2007	1,8	2,5	2,1
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	Leitfähigkeit	2.1	2007	37	350	288,0
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,9	10	8,9
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	Chlorid	2.1	2007	8	13	10,0
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	3,2	1,7

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	Ammonium	2.1	2007	0,02	0,08	0,1
IL290	105849	Wegbr. oh. Immelstetten	Zusam (1192000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	6	14	9,6
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2006	12,5	20,6	15,8
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2007	14,8	18,8	16,7
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	TOC	2.2	2006	2,5	4,5	3,4
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	TOC	2.2	2007	3,5	7,6	5,1
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2006	8	8,2	8,1
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2007	7,9	8,4	8,1
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Phospor gesamt	2.2	2006	0,128	0,147	0,1
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Phospor gesamt	2.2	2007	0,123	0,23	0,2
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	ortho-Phosphat	2.2	2006	0,0025	0,027	0,0
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	ortho-Phosphat	2.2	2007	0,0025	0,117	0,1
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Nitrit	2.2	2006	0,04	0,123	0,1
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Nitrit	2.2	2007	0,056	0,083	0,1
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Nitrat	2.2	2006	3,2	4	3,8
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Nitrat	2.2	2007	3,1	3,4	3,3
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Leitfähigkeit	2.2	2006	480	495	490,0
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Gesamtstickstoff	2.2	2006	3,6	3,9	3,8
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Gesamtstickstoff	2.2	2007	3,5	4,2	3,7
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2006	9	10,6	9,9
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2007	9,1	10,6	10,0
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Chlorid	2.2	2006	19	20	19,4
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2006	1,9	2,7	2,3
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2007	2,6	4,3	3,3
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Ammonium	2.2	2006	0,06	0,17	0,1
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Ammonium	2.2	2007	0,02	0,19	0,1
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2006	4	12	8,0
IL292	102037	Uh. Mdg. Roth, BAB-Brücke	Zusam (1192000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2007	10,9	14,4	13,2
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	7,2	16,6	12,7
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	TOC	2.1	2007	1,8	4,2	2,7
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,9	8,1	8,0
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,175	0,356	0,2
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,11	0,226	0,2
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	Nitrit	2.1	2007	0,044	0,16	0,1
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	Nitrat	2.1	2007	5	5,9	5,5
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	5,4	6,6	5,9
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	9,5	11,3	10,3
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	1,1	3,6	2,0
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	Ammonium	2.1	2007	0,03	0,37	0,2
IL296	103338	Straßenbr. Bieselbach	Roth (1192320000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	2	8,1	5,2
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Wassertemp.(vor Ort)	11	2006	13	21,5	16,3
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Wassertemp.(vor Ort)	11	2007	16,7	18,6	17,9
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	TOC	11	2006	5,2	7,5	6,0
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	TOC	11	2007	7,7	10	8,8
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	pH-Wert (vor Ort)	11	2006	7,8	8	7,9
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	pH-Wert (vor Ort)	11	2007	7,8	8	7,9
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Phospor gesamt	11	2006	0,608	0,909	0,8
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Phospor gesamt	11	2007	0,396	1,11	0,8
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	ortho-Phosphat	11	2006	0,27	0,724	0,5
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	ortho-Phosphat	11	2007	0,246	0,475	0,4
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Nitrit	11	2007	0,14	0,383	0,2
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Nitrat	11	2006	7,8	9,1	8,4

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Nitrat	11	2007	6,7	9,8	8,0
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Leitfähigkeit	11	2006	815	970	889,0
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Gesamtstickstoff	11	2006	10	12	10,9
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Gesamtstickstoff	11	2007	7,7	14	10,0
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	gelöster Sauerstoff	11	2006	7,3	9,5	8,2
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	gelöster Sauerstoff	11	2007	8	9,3	8,5
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Chlorid	11	2006	47	70	57,6
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	11	2006	7	10	8,1
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	11	2007	3,8	12	7,1
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Ammonium	11	2006	2,4	4,2	3,2
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Ammonium	11	2007	0,93	2,51	1,6
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Abfiltrierbare Stoffe	11	2006	1	10	5,8
IL297	102003	Uh. KA Brauerei Kutzenhausen	Kleine Roth (1192140000)	Abfiltrierbare Stoffe	11	2007	3,8	23,6	10,4
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	13,1	25,9	18,0
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	14,8	18,1	17,0
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	TOC	2.1	2006	4,1	6,1	5,0
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	TOC	2.1	2007	4,8	5,8	5,4
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	7,5	7,7	7,6
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,5	7,9	7,7
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Phospor gesamt	2.1	2006	0,033	0,054	0,0
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,027	0,039	0,0
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,0025	0,0025	0,0
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0025	0,005	0,0
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Nitrit	2.1	2006	0,013	0,035	0,0
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Nitrit	2.1	2007	0,0025	0,023	0,0
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Nitrat	2.1	2006	0,05	0,65	0,4
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Nitrat	2.1	2007	0,05	0,1	0,1
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Leitfähigkeit	2.1	2006	785	840	812,0
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Gesamtstickstoff	2.1	2006	0,6	1,2	0,9
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	0,5	0,6	0,6
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	6,6	10,4	8,5
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,4	13,6	10,2
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Chlorid	2.1	2006	31	35	33,0
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	1,2	2,7	1,8
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1,7	0,9
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Ammonium	2.1	2006	0,04	0,18	0,1
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Ammonium	2.1	2007	0,02	0,09	0,1
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2006	0,5	39	9,5
IL304	102021	Wegbr. oh. Mdg.	Weidgraben (1192991000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	0,5	5,6	2,2
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	2	18	10,4
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	TOC	2.2	2008	2	6,8	3,8
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	8	8,3	8,1
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	Phospor gesamt	2.2	2008	0,053	0,219	0,1
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,025	0,14	0,1
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	Nitrit	2.2	2008	0,011	0,076	0,0
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	Nitrat	2.2	2008	3	4	3,4
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	Gesamtstickstoff	2.2	2008	3,4	4,5	3,8
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	8,3	13,3	10,3
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	Chlorid	2.2	2008	20	26	23,4
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	1,2	21	1,5
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	Ammonium	2.2	2008	0,01	0,17	0,1
IL306	103328	Uh. Kühlwassereinl. Zott	Schmutter (1194000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	2	15	5,8

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.2	2008	2,4	17,2	10,5
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	TOC	2.2	2008	1,8	6,5	3,6
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.2	2008	7,9	8,1	8,0
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	Phoshor gesamt	2.2	2008	0,06	0,227	0,1
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	ortho-Phosphat	2.2	2008	0,022	0,166	0,1
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	Nitrit	2.2	2008	0,014	0,058	0,0
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	Nitrat	2.2	2008	2,5	3,6	3,1
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	Gesamtstickstoff	2.2	2008	3	4,1	3,6
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	gelöster Sauerstoff	2.2	2008	7,9	12,2	9,5
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	Chlorid	2.2	2008	18	27	23,3
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.2	2008	1,3	1,9	1,5
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	Ammonium	2.2	2008	0,03	0,18	0,1
IL308	103318	Uh. Mühle Gablingen	Schmutter (1194000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.2	2008	0,5	11	4,0
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	11,2	19,3	15,0
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	14,9	17,9	16,0
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	TOC	2.1	2006	2,5	5,1	3,5
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	TOC	2.1	2007	4,2	7,3	5,4
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	7,9	8,2	8,0
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,9	8	8,0
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Phoshor gesamt	2.1	2006	0,133	0,219	0,2
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,235	0,705	0,4
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,083	0,103	0,1
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,161	0,547	0,3
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Nitrit	2.1	2007	0,048	0,095	0,1
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Nitrat	2.1	2006	2,5	3,2	2,8
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Nitrat	2.1	2007	2	3	2,6
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Leitfähigkeit	2.1	2006	345	410	379,0
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Gesamtstickstoff	2.1	2006	2,6	3	2,8
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	2,5	6,4	4,1
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	8,8	11,3	9,7
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	9,2	10,6	9,9
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Chlorid	2.1	2006	15	17	16,4
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	1,8	3,2	2,7
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	2,3	4,8	3,5
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Ammonium	2.1	2006	0,28	0,36	0,3
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Ammonium	2.1	2007	0,34	3,23	1,5
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2006	3	8	4,6
IL315	102023	Uh. KA Walkertshofen	Neufnach (1194200000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	5,7	14,4	8,7
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	2,7	14,9	9,6
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	TOC	2.1	2008	1,1	4,7	2,5
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8	8,3	8,1
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,052	0,226	0,1
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,017	0,052	0,0
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	Nitrit	2.1	2008	0,017	0,068	0,0
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	Nitrat	2.1	2008	3,5	4,2	3,7
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	Gesamtstickstoff	2.1	2008	3,7	4,9	4,1
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,6	13,4	11,5
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	Chlorid	2.1	2008	14	16	14,8
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,7	1,2
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	Ammonium	2.1	2008	0,02	0,1	0,0
IL320	103316	Uh. ehem. KA Biberbach	Biberbach (1194540000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	0,5	23	4,7
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2002	5,9	12,7	9,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	3,8	15,4	7,8
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	2,3	14,3	9,4
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	TOC	2.1	2002	1,5	4,2	2,5
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	TOC	2.1	2003	1,3	4,4	2,4
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	TOC	2.1	2008	1,5	5	2,5
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2002	8	8,2	8,1
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	7,2	8,3	7,8
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,1	8,3	8,2
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Phoshor gesamt	2.1	2002	0,095	0,15	0,1
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Phoshor gesamt	2.1	2003	0,085	0,2	0,1
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,054	0,087	0,1
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	ortho-Phosphat	2.1	2002	0,02	0,055	0,0
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	0,023	0,07	0,0
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,025	0,039	0,0
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Nitrit	2.1	2002	0,021	0,036	0,0
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Nitrit	2.1	2003	0,014	0,096	0,0
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Nitrit	2.1	2008	0,023	0,072	0,0
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Nitrat	2.1	2002	6,5	7,5	7,1
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Nitrat	2.1	2003	3	8,2	6,3
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Nitrat	2.1	2008	6,5	7,4	6,8
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Leitfähigkeit	2.1	2002	480	695	607,0
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	550	705	650,0
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Gesamtstickstoff	2.1	2008	6,9	8	7,4
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2002	9,7	15,5	12,0
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	7,6	12,9	11,0
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,2	13,5	10,7
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Chlorid	2.1	2002	25	30	28,3
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Chlorid	2.1	2003	23	30	27,7
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Chlorid	2.1	2008	29	31	29,9
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2002	1	1,5	1,2
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003	0,5	3,7	1,8
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,5	0,9
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Ammonium	2.1	2002	0,04	0,08	0,1
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Ammonium	2.1	2003	0,04	0,24	0,1
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Ammonium	2.1	2008	0,02	0,09	0,0
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2002	10	22	14,7
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2003	6	28	16,7
IL321	2956	Straßenbr. oh. Mdg.	Ehinger Bach (1194912000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	3,2	13	7,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2000	1,3	12,2	7,6
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2001	2,4	14,2	8,6
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2002	1,9	12,7	7,4
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2003	1,5	14,9	7,9
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2004	1,7	13	7,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2005	0,9	12,2	7,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2006	2,6	14,1	7,9
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2007	2,4	12,7	8,1
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2008	2,2	12,8	8,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	TOC	1.2	2000	0,25	4,3	1,2
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	TOC	1.2	2001	0,25	1,7	0,9
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	TOC	1.2	2002	0,25	5,1	1,1
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	TOC	1.2	2003	0,25	7,5	1,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	TOC	1.2	2004	0,25	2	0,9

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	TOC	1.2	2005	0,25	2	0,9
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	TOC	1.2	2006	0,25	4,4	1,1
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	TOC	1.2	2007	0,25	3,8	1,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	TOC	1.2	2008	0,25	1,6	0,9
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2000	8,2	8,4	8,3
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2001	8,2	9,3	8,3
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2002	8,1	8,3	8,2
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2003	8,2	8,37	8,3
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2004	8,2	8,5	8,3
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2005	8,2	8,3	8,3
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2006	8,1	8,4	8,3
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2007	8,2	8,4	8,3
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2008	8,1	8,4	8,3
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2007	0,0025	0,006	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2008	0,0025	0,008	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	1.2	2000	0,005	0,31	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	1.2	2001	0,0025	0,052	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	1.2	2002	0,0025	0,17	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	1.2	2003	0,0025	0,22	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	1.2	2004	0,0025	0,071	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	1.2	2005	0,0025	0,066	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	1.2	2006	0,0025	0,13	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	1.2	2007	0,0025	0,07	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	1.2	2008	0,0025	0,053	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	1.2	2000	0,0025	0,009	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	1.2	2001	0,0025	0,009	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	1.2	2002	0,0025	0,008	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	1.2	2003	0,0025	0,005	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	1.2	2004	0,0025	0,005	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	1.2	2005	0,0025	0,007	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	1.2	2006	0,0025	0,006	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	1.2	2007	0,0025	0,006	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	1.2	2008	0,0025	0,0025	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Nitrat	1.2	2000	0,3	0,7	0,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Nitrat	1.2	2001	0,3	0,6	0,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Nitrat	1.2	2002	0,36	0,56	0,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Nitrat	1.2	2003	0,36	0,55	0,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Nitrat	1.2	2004	0,39	0,63	0,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Nitrat	1.2	2005	0,35	0,66	0,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Nitrat	1.2	2006	0,38	0,71	0,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Nitrat	1.2	2007	0,36	0,6	0,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Nitrat	1.2	2008	0,34	0,61	0,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	1.2	2000	221	369	306,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	1.2	2001	228	356	302,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	1.2	2002	237	360	310,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	1.2	2003	249	350	313,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	1.2	2004	227	370	310,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	1.2	2005	249	357	313,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2000	9,7	11,8	10,8
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2001	9,8	12,5	11,1
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2002	10	12,7	11,4
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2003	9,6	12,6	11,2

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2004	10,1	13,6	11,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2005	10,2	13,3	11,8
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2006	9,7	13,3	11,8
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2007	9,2	13,3	11,2
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2008	9,8	11,9	10,8
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Chlorid	1.2	2000	1	4	2,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Chlorid	1.2	2001	1	4	1,6
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Chlorid	1.2	2002	1	6	1,7
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Chlorid	1.2	2003	1	4	1,9
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Chlorid	1.2	2004	1	4	2,2
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Chlorid	1.2	2005	1	4	2,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Chlorid	1.2	2006	1	5	2,9
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Chlorid	1.2	2007	1	4	2,2
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Chlorid	1.2	2008	1	4	2,3
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2000	0,5	2	1,1
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2001	0,5	2,3	1,2
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2002	0,5	2	1,1
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2003	0,25	2,3	1,1
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2004	0,6	1,9	1,2
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2005	0,7	2,3	1,3
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2006	0,5	3,5	1,4
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2007	0,6	1,9	1,1
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2008	0,25	1,4	0,8
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Ammonium	1.2	2000	0,005	0,25	0,1
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Ammonium	1.2	2001	0,01	0,1	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Ammonium	1.2	2002	0,01	0,08	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Ammonium	1.2	2003	0,005	0,1	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Ammonium	1.2	2004	0,005	0,08	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Ammonium	1.2	2005	0,005	0,11	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Ammonium	1.2	2006	0,005	0,14	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Ammonium	1.2	2007	0,005	0,08	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Ammonium	1.2	2008	0,005	0,08	0,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2000	1,5	289	47,3
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2001	1,5	102	22,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2002	1,5	91	15,6
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2003	1	566	41,7
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2004	1	168	21,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2005	1	154	26,9
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2006	1	272	60,0
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2007	1	413	38,5
IL328	2971	Füssen, Magnustritt	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2008	1	138	22,5
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2000	0,3	18,4	10,8
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2001	2	19,5	11,4
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2002	1,4	20,5	11,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2003	1,6	21,6	11,5
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2004	2,6	20,4	10,6
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	0,1	19,4	10,6
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	0,5	22,2	10,8
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	3,3	19,6	11,6
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	2,7	19,8	10,9
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	TOC	4	2000	1,4	5,6	2,5
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	TOC	4	2001	1,6	5,9	3,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	TOC	4	2002	1,3	5	2,7
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	TOC	4	2003	1,5	3,3	2,2
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	TOC	4	2004	1,8	3,7	2,4
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	TOC	4	2005	1,7	4,7	2,8
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	TOC	4	2006	1,6	3,8	2,5
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	TOC	4	2007	2,1	4,4	3,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	TOC	4	2008	1,5	5,1	2,7
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2000	7,9	8,5	8,2
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2001	7,9	8,9	8,2
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2002	7,9	8,5	8,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2003	7,9	8,4	8,2
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2004	8	8,3	8,2
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	8	8,3	8,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	8	8,3	8,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	8	8,3	8,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	7,8	8,8	8,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2000	0,025	0,09	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2001	0,02	0,135	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2002	0,029	0,075	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2003	0,025	0,08	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2004	0,025	0,095	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2005	0,029	0,12	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2006	0,025	0,256	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2007	0,022	0,05	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2008	0,021	0,266	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2000	0,0025	0,04	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2001	0,0025	0,04	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2002	0,0025	0,035	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2003	0,0025	0,028	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2004	0,0025	0,049	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,0025	0,038	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,0025	0,033	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,022	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,006	0,03	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2003	0,0025	0,019	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2004	0,0025	0,021	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2005	0,007	0,032	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2006	0,0025	0,024	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2007	0,0025	0,021	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2008	0,006	0,025	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2000	0,8	2,9	2,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2001	0,8	2,6	1,6
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2002	1	2,5	1,6
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2003	0,9	2,6	1,6
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2004	0,8	2,3	1,5
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2005	1	2,5	1,7
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2006	1,1	2,5	1,7
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2007	0,9	2	1,4
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2008	0,86	2,3	1,4
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2000	260	545	416,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2001	290	540	397,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2002	345	640	453,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2003	325	600	424,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2004	315	480	402,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2005	330	535	421,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2006	340	570	425,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2007	340	455	412,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Gesamtstickstoff	4	2004	0,8	2,4	1,5
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Gesamtstickstoff	4	2005	0,9	3	2,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Gesamtstickstoff	4	2007	0,9	2,2	1,5
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Gesamtstickstoff	4	2008	1,1	2,5	1,7
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2000	8,9	13	10,5
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2001	7	13,1	10,6
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2002	7,5	14,1	10,5
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2003	6,5	13,2	10,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2004	8,5	14,4	10,8
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	8	13	10,3
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	7,5	12,6	10,3
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	7,6	13	10,2
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	7,8	14,5	10,6
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2000	3	16	9,3
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2001	4	23	10,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2002	6	15	8,8
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2003	5	18	11,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2004	5	17	11,3
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2005	7	33	14,3
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2006	8	38	16,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2007	6	19	12,8
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2008	6	32	12,8
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2000	0,5	2,1	1,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2001	0,5	1,9	0,9
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2002	0,5	1,9	1,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2003	0,5	2,6	1,2
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2004	0,5	2	1,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	0,5	2,4	0,9
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	0,5	1,9	0,9
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,5	1,6	0,8
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	0,5	1,8	0,8
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2000	0,02	0,18	0,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2001	0,02	0,25	0,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2002	0,01	0,16	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2003	0,01	0,54	0,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2004	0,01	0,47	0,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2005	0,01	0,26	0,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2006	0,005	0,33	0,1
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2007	0,01	0,11	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2008	0,01	0,09	0,0
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2000	0,5	185	11,2
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2001	0,5	98	8,2
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2002	0,5	19	4,8
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2003	0,5	8,1	2,9
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2004	0,5	9,1	2,7
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	0,5	22	4,6
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2006	0,5	38,8	4,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	0,5	9	2,5
IL329	3095	KW Feldheim OW	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	0,5	166	8,7
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2000	0,3	19	10,6
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2001	0,8	19,5	10,7
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2002	0,9	19,9	10,5
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2003	1,4	22,5	11,7
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2004	1,7	20,6	10,4
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	1,1	20,1	10,4
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	0,9	22,3	10,5
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	2,2	20,2	11,4
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	1,8	19,5	10,6
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2000	0,8	3,9	2,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2001	1,2	5,2	2,1
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2002	1	5	2,1
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2003	1,1	2,3	1,6
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2004	1,2	2,8	1,7
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2005	1,2	2,6	1,9
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2006	0,7	3,1	1,9
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2007	1,6	3,5	2,3
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2008	1,2	4,6	2,1
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2000	7,8	9,2	8,4
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2001	7,9	9,2	8,4
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2002	7,4	8,5	8,3
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2003	8,2	8,6	8,4
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2004	8,2	8,5	8,4
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	8,2	8,4	8,3
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	8,1	8,5	8,3
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	8	8,4	8,3
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	8	8,4	8,3
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2000	0,013	0,053	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2001	0,014	0,07	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2002	0,015	0,13	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2003	0,013	0,085	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2004	0,01	0,043	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2005	0,014	0,092	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2006	0,009	0,034	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2007	0,01	0,123	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2008	0,009	0,085	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2000	0,0025	0,013	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2001	0,0025	0,015	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2002	0,0025	0,015	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2003	0,0025	0,013	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2004	0,0025	0,009	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,0025	0,036	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,0025	0,009	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,01	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,0025	0,009	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2003	0,0025	0,009	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2004	0,0025	0,012	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2005	0,0025	0,015	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2006	0,0025	0,016	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2007	0,0025	0,013	0,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2008	0,0025	0,009	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2000	0,5	1,77	1,2
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2001	0,2	1,6	0,9
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2002	0,5	1,3	0,9
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2003	0,5	2,7	1,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2004	0,5	1,3	0,8
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2005	0,05	1,5	0,9
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2006	0,6	4,3	1,1
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2007	0,5	1,1	0,8
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2008	0,49	1,2	0,8
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2000	225	435	345,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2001	265	435	340,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2002	270	500	383,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2003	285	3350	454,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2004	270	385	331,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2005	275	410	343,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2006	280	430	346,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Gesamtstickstoff	4	2007	0,5	1,2	0,8
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Gesamtstickstoff	4	2008	0,6	1,4	0,9
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2000	9,2	13,8	11,1
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2001	8,6	13,4	11,2
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2002	9	15,8	11,2
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2003	8,2	13,6	11,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2004	8,8	14,7	11,5
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	9,1	13,8	11,2
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	8	13,9	11,1
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	8,2	14,4	11,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	8,7	16	11,3
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2000	1,5	13	4,9
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2001	1,5	13	4,3
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2002	1,5	6	3,7
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2003	3	6	4,2
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2004	1,5	7	4,5
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2005	3	11	5,7
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2006	3	12	6,4
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2007	2,5	7	4,8
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2008	1,5	7,3	5,3
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2000	0,5	2,5	0,9
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2001	0,5	2,1	0,9
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2002	0,5	1,8	0,8
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2003	0,5	1,9	1,1
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2004	0,5	1,8	0,8
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	0,5	2,2	0,9
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	0,5	1,6	0,8
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,5	1,7	0,8
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	0,5	1,4	0,7
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2000	0,01	0,09	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2001	0,01	0,06	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2002	0,005	0,06	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2003	0,005	0,05	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2004	0,005	0,07	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2005	0,005	0,13	0,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2006	0,005	0,08	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2007	0,005	0,03	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2008	0,005	0,09	0,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2000	0,5	94,2	7,1
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2001	0,5	20	3,2
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2002	0,5	12,8	2,5
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2003	0,5	5,3	2,0
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2004	0,1	6,9	1,7
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	0,5	7,2	2,4
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2006	0,5	7,8	1,9
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	0,5	5	1,6
IL332	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	0,5	50	3,8
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2000	0,3	19	10,6
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2001	0,8	19,5	10,7
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2002	0,9	19,9	10,5
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2003	1,4	22,5	11,7
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2004	1,7	20,6	10,4
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	1,1	20,1	10,4
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	0,9	22,3	10,5
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	2,2	20,2	11,4
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	1,8	19,5	10,6
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2000	0,8	3,9	2,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2001	1,2	5,2	2,1
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2002	1	5	2,1
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2003	1,1	2,3	1,6
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2004	1,2	2,8	1,7
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2005	1,2	2,6	1,9
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2006	0,7	3,1	1,9
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2007	1,6	3,5	2,3
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	TOC	4	2008	1,2	4,6	2,1
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2000	7,8	9,2	8,4
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2001	7,9	9,2	8,4
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2002	7,4	8,5	8,3
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2003	8,2	8,6	8,4
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2004	8,2	8,5	8,4
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	8,2	8,4	8,3
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	8,1	8,5	8,3
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	8	8,4	8,3
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	8	8,4	8,3
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2000	0,013	0,053	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2001	0,014	0,07	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2002	0,015	0,13	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2003	0,013	0,085	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2004	0,01	0,043	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2005	0,014	0,092	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2006	0,009	0,034	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2007	0,01	0,123	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2008	0,009	0,085	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2000	0,0025	0,013	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2001	0,0025	0,015	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2002	0,0025	0,015	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2003	0,0025	0,013	0,0

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2004	0,0025	0,009	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,0025	0,036	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,0025	0,009	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,01	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,0025	0,009	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2003	0,0025	0,009	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2004	0,0025	0,012	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2005	0,0025	0,015	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2006	0,0025	0,016	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2007	0,0025	0,013	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrit	4	2008	0,0025	0,009	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2000	0,5	1,77	1,2
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2001	0,2	1,6	0,9
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2002	0,5	1,3	0,9
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2003	0,5	2,7	1,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2004	0,5	1,3	0,8
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2005	0,05	1,5	0,9
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2006	0,6	4,3	1,1
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2007	0,5	1,1	0,8
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2008	0,49	1,2	0,8
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2000	225	435	345,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2001	265	435	340,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2002	270	500	383,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2003	285	3350	454,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2004	270	385	331,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2005	275	410	343,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Leitfähigkeit	4	2006	280	430	346,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Gesamtstickstoff	4	2007	0,5	1,2	0,8
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Gesamtstickstoff	4	2008	0,6	1,4	0,9
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2000	9,2	13,8	11,1
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2001	8,6	13,4	11,2
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2002	9	15,8	11,2
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2003	8,2	13,6	11,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2004	8,8	14,7	11,5
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	9,1	13,8	11,2
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	8	13,9	11,1
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	8,2	14,4	11,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	8,7	16	11,3
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2000	1,5	13	4,9
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2001	1,5	13	4,3
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2002	1,5	6	3,7
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2003	3	6	4,2
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2004	1,5	7	4,5
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2005	3	11	5,7
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2006	3	12	6,4
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2007	2,5	7	4,8
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2008	1,5	7,3	5,3
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2000	0,5	2,5	0,9
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2001	0,5	2,1	0,9
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2002	0,5	1,8	0,8
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2003	0,5	1,9	1,1
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2004	0,5	1,8	0,8

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	0,5	2,2	0,9
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	0,5	1,6	0,8
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,5	1,7	0,8
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	0,5	1,4	0,7
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2000	0,01	0,09	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2001	0,01	0,06	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2002	0,005	0,06	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2003	0,005	0,05	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2004	0,005	0,07	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2005	0,005	0,13	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2006	0,005	0,08	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2007	0,005	0,03	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2008	0,005	0,09	0,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2000	0,5	94,2	7,1
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2001	0,5	20	3,2
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2002	0,5	12,8	2,5
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2003	0,5	5,3	2,0
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2004	0,1	6,9	1,7
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	0,5	7,2	2,4
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2006	0,5	7,8	1,9
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	0,5	5	1,6
IL333	3044	Augsburg Hochablaß	Lech (1200000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	0,5	50	3,8
IL335	95757	Brücke Lechbruck	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	3,2	15,6	9,2
IL335	95757	Brücke Lechbruck	Lech (1200000000)	TOC	4	2008	0,8	2,6	1,6
IL335	95757	Brücke Lechbruck	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	8,1	8,5	8,2
IL335	95757	Brücke Lechbruck	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2008	0,005	0,024	0,0
IL335	95757	Brücke Lechbruck	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,0015	0,0015	0,0
IL335	95757	Brücke Lechbruck	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2008	0,32	0,6	0,5
IL335	95757	Brücke Lechbruck	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	9,3	12,3	10,9
IL335	95757	Brücke Lechbruck	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2008	1,2	3,2	2,2
IL335	95757	Brücke Lechbruck	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	0,5	1,3	0,8
IL335	95757	Brücke Lechbruck	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2008	0,005	0,04	0,0
IL337	3041	uh Fußgaengerbr Landsberg	Lech (1200000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	2,6	19	10,3
IL337	3041	uh Fußgaengerbr Landsberg	Lech (1200000000)	TOC	4	2008	0,9	3,1	2,2
IL337	3041	uh Fußgaengerbr Landsberg	Lech (1200000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	8,18	8,4	8,3
IL337	3041	uh Fußgaengerbr Landsberg	Lech (1200000000)	Phospor gesamt	4	2008	0,013	0,024	0,0
IL337	3041	uh Fußgaengerbr Landsberg	Lech (1200000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,0015	0,005	0,0
IL337	3041	uh Fußgaengerbr Landsberg	Lech (1200000000)	Nitrat	4	2008	0,39	0,91	0,6
IL337	3041	uh Fußgaengerbr Landsberg	Lech (1200000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	8,89	13,3	10,9
IL337	3041	uh Fußgaengerbr Landsberg	Lech (1200000000)	Chlorid	4	2008	1,9	5,4	3,4
IL337	3041	uh Fußgaengerbr Landsberg	Lech (1200000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	0,5	1,9	1,2
IL337	3041	uh Fußgaengerbr Landsberg	Lech (1200000000)	Ammonium	4	2008	0,005	0,03	0,0
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	Wassertemp.(vor Ort)	21_S	2007	2,6	22,9	11,2
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	TOC	21_S	2007	6,1	7,6	6,9
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	pH-Wert (vor Ort)	21_S	2007	8,1	8,7	8,5
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	Phospor gesamt gelöst	21_S	2007	0,005	0,025	0,0
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	Phospor gesamt	21_S	2007	0,022	0,045	0,0
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	ortho-Phosphat	21_S	2007	0,0025	0,018	0,0
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	Nitrat	21_S	2007	0,03	0,73	0,4
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	gelöster Sauerstoff	21_S	2007	7,6	12,9	10,7
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	Chlorid	21_S	2007	8,9	11	10,3
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	21_S	2007	0,8	2	1,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	Ammonium	21_S	2007	0,01	0,17	0,1
IL344	2972	Uh. Hopfensee-Auslauf	Hopfensee Achen (1231220200)	Abfiltrierbare Stoffe	21_S	2007	1	6,7	3,9
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2007	4	14,5	8,3
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	TOC	3.1	2007	2,7	9,7	5,0
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	8,1	8,6	8,3
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	Phospor gesamt gelöst	3.1	2007	0,0025	0,029	0,0
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	Phospor gesamt	3.1	2007	0,009	0,06	0,0
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,0025	0,022	0,0
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	Nitrat	3.1	2007	0,13	1,7	1,3
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	10,3	13,6	11,6
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	Chlorid	3.1	2007	7	11	9,7
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	0,25	1,6	1,0
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	Ammonium	3.1	2007	0,01	0,07	0,0
IL348	106082	Wegbrücke oh. Hopfensee	Hopfensee Achen (1231220200)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2007	1	20	7,1
IL354	110081	Schwerblmuehle/Prem oh Muendung	Premier Muehlbach (1233112100)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	1	15,3	7,6
IL354	110081	Schwerblmuehle/Prem oh Muendung	Premier Muehlbach (1233112100)	TOC	3.1	2008	1,1	5	2,7
IL354	110081	Schwerblmuehle/Prem oh Muendung	Premier Muehlbach (1233112100)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	8	8,6	8,3
IL354	110081	Schwerblmuehle/Prem oh Muendung	Premier Muehlbach (1233112100)	Phospor gesamt	3.1	2008	0,019	0,071	0,0
IL354	110081	Schwerblmuehle/Prem oh Muendung	Premier Muehlbach (1233112100)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,007	0,031	0,0
IL354	110081	Schwerblmuehle/Prem oh Muendung	Premier Muehlbach (1233112100)	Nitrat	3.1	2008	0,54	0,92	0,8
IL354	110081	Schwerblmuehle/Prem oh Muendung	Premier Muehlbach (1233112100)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	9,7	13,7	11,4
IL354	110081	Schwerblmuehle/Prem oh Muendung	Premier Muehlbach (1233112100)	Chlorid	3.1	2008	1,3	3,5	2,1
IL354	110081	Schwerblmuehle/Prem oh Muendung	Premier Muehlbach (1233112100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	0,25	2	1,2
IL354	110081	Schwerblmuehle/Prem oh Muendung	Premier Muehlbach (1233112100)	Ammonium	3.1	2008	0,03	0,17	0,1
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2007	5,4	13,2	8,7
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	1,8	11,5	6,4
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	TOC	3.1	2007	3,5	6,4	4,6
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	TOC	3.1	2008	2,6	4,6	3,8
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2007	8,3	8,5	8,4
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	7,4	8,3	8,0
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Phospor gesamt	3.1	2007	0,029	0,035	0,0
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Phospor gesamt	3.1	2008	0,013	0,076	0,0
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	ortho-Phosphat	3.1	2007	0,018	0,025	0,0
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,005	0,013	0,0
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Nitrat	3.1	2007	0,85	1,11	1,0
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Nitrat	3.1	2008	0,64	1,07	0,9
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2007	9,1	12,6	11,0
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	9,1	14,2	11,5
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Chlorid	3.1	2008	2,2	7,1	4,7
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2007	0,9	1,2	1,1
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	1	1,7	1,3
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Ammonium	3.1	2007	0,005	0,02	0,0
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Ammonium	3.1	2008	0,005	0,02	0,0
IL364	2997	oh Rudersau	Illach (1233200000)	Abfiltrierbare Stoffe	3.1	2007	1,5	5,7	3,2
IL369	103146	uh Bruecke St2014	Peitinger Muehlbach (1233400000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	3	16,7	9,4
IL369	103146	uh Bruecke St2014	Peitinger Muehlbach (1233400000)	TOC	3.1	2008	3,8	32	8,3
IL369	103146	uh Bruecke St2014	Peitinger Muehlbach (1233400000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	8	8,5	8,3
IL369	103146	uh Bruecke St2014	Peitinger Muehlbach (1233400000)	Phospor gesamt	3.1	2008	0,02	0,192	0,1
IL369	103146	uh Bruecke St2014	Peitinger Muehlbach (1233400000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,0015	0,059	0,0
IL369	103146	uh Bruecke St2014	Peitinger Muehlbach (1233400000)	Nitrat	3.1	2008	1,2	2,67	1,8
IL369	103146	uh Bruecke St2014	Peitinger Muehlbach (1233400000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	9,2	13,3	11,0
IL369	103146	uh Bruecke St2014	Peitinger Muehlbach (1233400000)	Chlorid	3.1	2008	8,1	19,8	14,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL369	103146	uh Bruecke St2014	Peitinger Muehlbach (1233400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	0,5	3,5	1,4
IL369	103146	uh Bruecke St2014	Peitinger Muehlbach (1233400000)	Ammonium	3.1	2008	0,005	0,07	0,0
IL373	3018	Br ca 2.5km oh Mdg	Wielenbach (1233520000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2003	0,4	17,8	9,0
IL373	3018	Br ca 2.5km oh Mdg	Wielenbach (1233520000)	TOC	3.1	2003	5,6	26	13,4
IL373	3018	Br ca 2.5km oh Mdg	Wielenbach (1233520000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2003	7,9	8,5	8,2
IL373	3018	Br ca 2.5km oh Mdg	Wielenbach (1233520000)	Phoshor gesamt	3.1	2003	0,021	0,079	0,0
IL373	3018	Br ca 2.5km oh Mdg	Wielenbach (1233520000)	ortho-Phosphat	3.1	2003	0,001	0,028	0,0
IL373	3018	Br ca 2.5km oh Mdg	Wielenbach (1233520000)	Nitrat	3.1	2003	0,05	1,97	0,8
IL373	3018	Br ca 2.5km oh Mdg	Wielenbach (1233520000)	Leitfähigkeit	3.1	2003	267	590	443,0
IL373	3018	Br ca 2.5km oh Mdg	Wielenbach (1233520000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2003	7,4	12,7	10,4
IL373	3018	Br ca 2.5km oh Mdg	Wielenbach (1233520000)	Chlorid	3.1	2003	4,1	11,9	7,8
IL373	3018	Br ca 2.5km oh Mdg	Wielenbach (1233520000)	Ammonium	3.1	2003	0,0025	0,035	0,0
IL374	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	1,8	14,5	8,9
IL374	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	TOC	3.1	2008	1,6	7,5	2,9
IL374	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	8,2	8,5	8,4
IL374	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Phoshor gesamt	3.1	2008	0,023	0,247	0,1
IL374	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,009	0,155	0,1
IL374	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Nitrat	3.1	2008	1,82	2,47	2,1
IL374	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	9,64	13,6	11,2
IL374	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Chlorid	3.1	2008	10,2	14,6	11,6
IL374	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	0,5	3,2	1,4
IL374	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Ammonium	3.1	2008	0,005	0,56	0,1
IL375	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Wassertemp.(vor Ort)	3.1	2008	1,8	14,5	8,9
IL375	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	TOC	3.1	2008	1,6	7,5	2,9
IL375	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	pH-Wert (vor Ort)	3.1	2008	8,2	8,5	8,4
IL375	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Phoshor gesamt	3.1	2008	0,023	0,247	0,1
IL375	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	ortho-Phosphat	3.1	2008	0,009	0,155	0,1
IL375	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Nitrit	3.1	2008	0,004	0,035	0,0
IL375	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Nitrat	3.1	2008	1,82	2,47	2,1
IL375	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	gelöster Sauerstoff	3.1	2008	9,64	13,6	11,2
IL375	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Chlorid	3.1	2008	10,2	14,6	11,6
IL375	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	3.1	2008	0,5	3,2	1,4
IL375	3022	Br 1km oh Mdg	Schoenach (1233600000)	Ammonium	3.1	2008	0,005	0,56	0,1
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2003	3,2	20,8	11,2
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	TOC	2.1	2003	1,2	11	3,5
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2003	8,3	8,6	8,4
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	Phoshor gesamt	2.1	2003	0,019	0,069	0,0
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	ortho-Phosphat	2.1	2003	<0,001	0,023	0,0
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	Nitrit	2.1	2003	0,008	0,021	0,0
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	Nitrat	2.1	2003	2,73	3,78	3,1
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	Leitfähigkeit	2.1	2003	401	516	468,1
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2003	9	13,2	11,4
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	Chlorid	2.1	2003	5,2	14,1	6,6
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2003			
IL379	66985	uh Ellighofen oh Br (Chemiemessstelle)	Wiesbach (1235400000)	Ammonium	2.1	2003	<0,005	0,02	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2000	1,1	19,4	10,9
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2001	1,6	20,2	10,7
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2002	1,1	21,8	11,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2003	1,9	22,9	12,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2004	1,6	21	10,4
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	1,3	19,9	10,4
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2006	0,9	21,2	10,5

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2007	1,5	19	9,9
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	1,8	21,1	10,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	TOC	4	2000	2,4	16	4,4
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	TOC	4	2001	2,6	12	4,7
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	TOC	4	2002	2,7	12	5,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	TOC	4	2005	3,8	13	6,7
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	TOC	4	2007	1,7	8,1	5,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	TOC	4	2008	2,7	13	4,7
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2000	8	8,5	8,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2001	8,1	8,4	8,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2002	8	8,5	8,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2003	8,1	8,6	8,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2004	8,2	8,6	8,4
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	8	8,5	8,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2006	8	8,5	8,2
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2007	8	8,5	8,2
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	7,9	8,9	8,2
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Phoshor gesamt	4	2000	0,025	0,2	0,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Phoshor gesamt	4	2001	0,027	0,15	0,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Phoshor gesamt	4	2002	0,038	0,19	0,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Phoshor gesamt	4	2003	0,035	0,093	0,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Phoshor gesamt	4	2004	0,034	0,12	0,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Phoshor gesamt	4	2005	0,029	0,14	0,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Phoshor gesamt	4	2006	0,04	0,133	0,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Phoshor gesamt	4	2007	0,028	0,094	0,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Phoshor gesamt	4	2008	0,031	0,19	0,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	4	2000	0,006	0,057	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	4	2001	0,0025	0,071	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	4	2002	0,0025	0,084	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	4	2003	0,0025	0,037	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	4	2004	0,0025	0,069	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,0025	0,076	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	4	2006	0,0025	0,068	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	4	2007	0,0025	0,056	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,0025	0,071	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrit	4	2000	0,006	0,023	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrit	4	2001	0,006	0,035	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrit	4	2002	0,007	0,037	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrit	4	2003	0,007	0,029	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrit	4	2004	0,009	0,02	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrit	4	2005	0,01	0,032	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrit	4	2006	0,01	0,027	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrit	4	2007	0,005	0,021	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrit	4	2008	0,007	0,033	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrat	4	2000	0,8	3,2	2,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrat	4	2001	0,9	2,9	1,7
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrat	4	2002	1	2,8	1,6
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrat	4	2003	0,4	2,2	1,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrat	4	2004	0,8	2,2	1,5
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrat	4	2005	0,91	2,8	1,7
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrat	4	2006	1,1	2,6	1,8
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrat	4	2007	1	2,3	1,6

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Nitrat	4	2008	1	2,5	1,5
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Leitfähigkeit	4	2000	248	551	454,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Leitfähigkeit	4	2001	287	566	443,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Leitfähigkeit	4	2002	335	582	444,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Leitfähigkeit	4	2003	380	550	453,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Leitfähigkeit	4	2004	338	554	458,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Leitfähigkeit	4	2005	366	593	475,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Leitfähigkeit	4	2006	330	642	477,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Leitfähigkeit	4	2007	382	535	468,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Leitfähigkeit	4	2008	290	601	484,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Gesamtstickstoff	4	2005	1,2	2,1	1,5
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Gesamtstickstoff	4	2007	1,5	2,6	1,9
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	4	2000	8,4	14,3	10,7
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	4	2001	8,5	14	11,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	4	2002	8,4	12,9	10,9
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	4	2003	8	14,3	10,8
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	4	2004	8,1	14,8	10,9
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	7,4	17,6	11,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	4	2006	6,6	13,5	10,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	4	2007	6,9	68	12,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	5,2	12	9,5
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Chlorid	4	2000	2,5	18	11,5
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Chlorid	4	2001	2,5	18	11,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Chlorid	4	2002	2,5	17	10,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Chlorid	4	2003	6	19	13,6
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Chlorid	4	2004	7	24	15,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Chlorid	4	2005	9	34	17,9
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Chlorid	4	2006	11	47	21,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Chlorid	4	2007	9	24	15,8
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Chlorid	4	2008	5	27	16,6
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2000	0,5	2,2	1,2
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2001	0,5	3	1,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2002	0,5	3,1	1,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2003	0,5	3,8	1,7
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2004	0,5	3,6	1,4
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	0,5	2,6	1,6
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2006	0,5	3	1,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2007	0,5	3,8	1,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	0,5	3,1	1,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Ammonium	4	2000	0,01	0,1	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Ammonium	4	2001	0,01	0,17	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Ammonium	4	2002	0,01	0,16	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Ammonium	4	2003	0,01	0,06	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Ammonium	4	2004	0,01	0,12	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Ammonium	4	2005	0,01	0,11	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Ammonium	4	2006	0,01	0,18	0,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Ammonium	4	2007	0,01	0,1	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Ammonium	4	2008	0,01	0,14	0,0
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2000	1,5	191	12,1
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2001	1,5	44	5,4
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2002	1,5	11	4,6
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2003	1,5	24	4,9

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2004	1,5	8	3,2
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	1,5	14	3,3
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2006	1,5	76	7,5
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2007	1,5	18	4,7
IL386	3074	Ettringen Wehr Unterwasser	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	1,5	78	7,5
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2005	12,4	18,9	16,2
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	4	2008	4,7	19,4	12,3
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	TOC	4	2005	3,8	8,6	5,3
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	TOC	4	2008	3,3	11	6,1
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2005	7,8	8,1	8,0
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	4	2008	7,8	8,2	8,1
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Phospor gesamt	4	2005	0,07	0,105	0,1
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Phospor gesamt	4	2008	0,051	0,234	0,1
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	4	2005	0,021	0,06	0,0
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	4	2008	0,019	0,072	0,0
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Nitrit	4	2005	0,012	0,024	0,0
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Nitrit	4	2008	0,013	0,024	0,0
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Nitrat	4	2005	2,4	3	2,7
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Nitrat	4	2008	1,4	3,7	2,6
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Leitfähigkeit	4	2005	480	545	521,0
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Gesamtstickstoff	4	2005	2,4	3,2	2,8
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Gesamtstickstoff	4	2008	2	4,2	3,0
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	4	2005	8,1	10	8,9
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	4	2008	8,9	13,1	10,6
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Chlorid	4	2005	16	22	18,3
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Chlorid	4	2008	8	27	19,6
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2005	0,5	1,9	1,1
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	4	2008	0,5	2,7	1,5
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Ammonium	4	2005	0,01	0,06	0,0
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Ammonium	4	2008	0,02	0,13	0,1
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2005	0,5	4	2,3
IL387	3080	Inningen, Str. Br.	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	4	2008	0,5	42	7,0
IL389	3063	Brücke Göresried-Wald (Barnsteiner Br.)	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2005	0,6	8,2	4,7
IL389	3063	Brücke Göresried-Wald (Barnsteiner Br.)	Wertach (1240000000)	TOC	1.2	2005	2,8	4,1	3,2
IL389	3063	Brücke Göresried-Wald (Barnsteiner Br.)	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2005	8,3	8,6	8,5
IL389	3063	Brücke Göresried-Wald (Barnsteiner Br.)	Wertach (1240000000)	Phospor gesamt	1.2	2005	0,045	0,075	0,1
IL389	3063	Brücke Göresried-Wald (Barnsteiner Br.)	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	1.2	2005	0,015	0,056	0,0
IL389	3063	Brücke Göresried-Wald (Barnsteiner Br.)	Wertach (1240000000)	Nitrat	1.2	2005	0,85	1,5	1,1
IL389	3063	Brücke Göresried-Wald (Barnsteiner Br.)	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2005	12	13,3	12,6
IL389	3063	Brücke Göresried-Wald (Barnsteiner Br.)	Wertach (1240000000)	Chlorid	1.2	2005	9	16	13,0
IL389	3063	Brücke Göresried-Wald (Barnsteiner Br.)	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2005	1,7	3,7	2,7
IL389	3063	Brücke Göresried-Wald (Barnsteiner Br.)	Wertach (1240000000)	Ammonium	1.2	2005	0,01	0,07	0,0
IL389	3063	Brücke Göresried-Wald (Barnsteiner Br.)	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2005	2,8	13	7,3
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2005	0	8,6	4,6
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2006	0,2	17,8	7,7
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2007	0,9	14,7	8,3
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Wassertemp.(vor Ort)	1.2	2008	3,9	16,1	10,1
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	TOC	1.2	2005	2,6	6	3,8
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	TOC	1.2	2006	2,2	5,6	4,1
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	TOC	1.2	2007	3	10	4,8
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	TOC	1.2	2008	3,1	13	6,5
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2005	8,2	8,4	8,3

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2006	8,2	8,5	8,3
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2007	8,2	8,5	8,3
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	pH-Wert (vor Ort)	1.2	2008	8,1	8,5	8,3
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2007	0,0025	0,039	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Phospor gesamt gelöst	1.2	2008	0,009	0,072	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Phospor gesamt	1.2	2005	0,012	0,058	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Phospor gesamt	1.2	2006	0,017	0,053	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Phospor gesamt	1.2	2007	0,012	0,11	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Phospor gesamt	1.2	2008	0,022	0,16	0,1
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	1.2	2005	0,0025	0,027	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	1.2	2006	0,005	0,029	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	1.2	2007	0,0025	0,025	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	ortho-Phosphat	1.2	2008	0,0025	0,056	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Nitrat	1.2	2005	1,1	1,9	1,5
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Nitrat	1.2	2006	0,66	1,5	1,2
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Nitrat	1.2	2007	0,82	1,7	1,2
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Nitrat	1.2	2008	0,71	1,4	1,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2005	11,4	13,3	12,2
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2006	9,3	14,4	11,4
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2007	9,1	13,2	11,1
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	gelöster Sauerstoff	1.2	2008	9,2	12,6	10,9
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Chlorid	1.2	2005	9	14	12,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Chlorid	1.2	2006	7	22	12,9
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Chlorid	1.2	2007	6	14	9,6
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Chlorid	1.2	2008	5	13	8,4
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2005	1,4	2,7	2,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2006	1,3	5,1	2,1
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2007	0,25	3,9	1,6
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	1.2	2008	0,9	5,5	2,3
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Ammonium	1.2	2005	0,005	0,04	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Ammonium	1.2	2006	0,005	0,1	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Ammonium	1.2	2007	0,01	0,1	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Ammonium	1.2	2008	0,01	0,06	0,0
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2005	1	23	12,3
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2006	1	132	22,1
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2007	1	63	14,1
IL390	3067	Pegel Thalhofen, oh. Brücke	Wertach (1240000000)	Abfiltrierbare Stoffe	1.2	2008	1	173	36,6
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	Wassertemp.(vor Ort)	11	2007	7	15,3	12,4
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	TOC	11	2007	10	25	16,8
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	pH-Wert (vor Ort)	11	2007	7,6	8,3	8,0
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	Phospor gesamt gelöst	11	2007	0,008	0,021	0,0
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	Phospor gesamt	11	2007	0,011	0,031	0,0
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	ortho-Phosphat	11	2007	0,0025	0,01	0,0
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	Nitrat	11	2007	0,13	0,26	0,2
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	Leitfähigkeit	11	2007	148	330	220,0
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	gelöster Sauerstoff	11	2007	8,7	12,6	10,1
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	Chlorid	11	2007	1	1	1,0
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	11	2007	0,5	2,3	1,3
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	Ammonium	11	2007	0,01	0,02	0,0
IL405	97017	Wegbrücke nördl. Weihermoos	Kirnach (1243200000)	Abfiltrierbare Stoffe	11	2007	1	5,1	2,9
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2005	11,2	17,5	14,6
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	12	16,4	13,7

Allgemeine physikalisch-chemische Komponenten zur Unterstützung der biologischen Bewertung: Planungsräume Iller-Lech und Bodensee

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	3,4	22,5	11,5
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	TOC	2.1	2005	2,6	6,7	4,3
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	TOC	2.1	2007	2,7	6,4	5,1
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	TOC	2.1	2008	2,6	35	7,7
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2005	8,2	8,4	8,3
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,3	8,4	8,3
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,1	8,4	8,3
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Phoshor gesamt	2.1	2005	0,12	0,31	0,2
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,125	0,223	0,2
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,111	1,4	0,3
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	ortho-Phosphat	2.1	2005	0,08	0,235	0,1
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,091	0,169	0,1
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,079	0,165	0,1
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Nitrit	2.1	2005	0,019	0,076	0,0
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Nitrit	2.1	2007	0,022	0,086	0,0
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Nitrit	2.1	2008	0,013	0,055	0,0
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Nitrat	2.1	2005	2,9	4,1	3,7
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Nitrat	2.1	2008	2,4	4,8	4,0
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Leitfähigkeit	2.1	2005	535	625	585,0
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Gesamtstickstoff	2.1	2005	3,4	4,4	4,0
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	3,6	4,5	4,2
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Gesamtstickstoff	2.1	2008	3	6,2	4,9
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2005	9,1	10,3	9,5
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	9,4	10	9,8
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	6,3	13,5	10,4
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Chlorid	2.1	2005	19	29	24,2
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Chlorid	2.1	2008	11	35	25,4
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2005	0,5	3,3	2,0
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	2,5	1,7
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	11,8	2,6
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Ammonium	2.1	2005	0,06	0,37	0,1
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Ammonium	2.1	2007	0,05	0,12	0,1
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Ammonium	2.1	2008	0,03	0,51	0,1
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2005	4	27	11,6
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	4,9	17	9,0
IL418	31002	Uh. KA Gennach	Gennach (1246000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1	244	35,3
IL424	31675	Br. Honsolgen - Koppenhof	Singold (1248000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2005	12,5	18,3	14,6
IL424	31675	Br. Honsolgen - Koppenhof	Singold (1248000000)	TOC	2.1	2005	1,2	3,8	2,2
IL424	31675	Br. Honsolgen - Koppenhof	Singold (1248000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2005	8,1	8,3	8,2
IL424	31675	Br. Honsolgen - Koppenhof	Singold (1248000000)	Phoshor gesamt	2.1	2005	0,042	0,082	0,1
IL424	31675	Br. Honsolgen - Koppenhof	Singold (1248000000)	ortho-Phosphat	2.1	2005	0,019	0,061	0,0
IL424	31675	Br. Honsolgen - Koppenhof	Singold (1248000000)	Nitrat	2.1	2005	3,6	4,3	4,0
IL424	31675	Br. Honsolgen - Koppenhof	Singold (1248000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2005	11,4	12,9	12,1
IL424	31675	Br. Honsolgen - Koppenhof	Singold (1248000000)	Chlorid	2.1	2005	11	13	12,0
IL424	31675	Br. Honsolgen - Koppenhof	Singold (1248000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2005	1,2	1,9	1,5
IL424	31675	Br. Honsolgen - Koppenhof	Singold (1248000000)	Ammonium	2.1	2005	0,005	0,03	0,0
IL424	31675	Br. Honsolgen - Koppenhof	Singold (1248000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2005	3	16	6,2
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	3,9	15,7	9,7
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	TOC	2.1	2008	1,6	6,8	3,2
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,2	8,4	8,3
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,038	0,081	0,1
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,017	0,039	0,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	Nitrit	2.1	2008	0,017	0,03	0,0
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	Nitrat	2.1	2008	4	5,4	4,8
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	Gesamtstickstoff	2.1	2008	4,2	5,5	5,1
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,7	14	11,5
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	Chlorid	2.1	2008	16	18	16,9
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	1,5	1,1
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	Ammonium	2.1	2008	0,005	0,06	0,0
IL425	31004	Oh. Bobingen	Singold (1248000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1	11	4,8
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	6	15,1	10,1
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	TOC	2.1	2008	1,3	2,9	2,1
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,2	8,3	8,2
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	Phospor gesamt	2.1	2008	0,045	0,139	0,1
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,025	0,038	0,0
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	Nitrit	2.1	2008	0,023	0,046	0,0
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	Nitrat	2.1	2008	4,6	5,7	5,0
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	Gesamtstickstoff	2.1	2008	4,8	5,8	5,5
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,4	12,9	11,0
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	Chlorid	2.1	2008	14	15	14,8
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	2,9	1,3
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	Ammonium	2.1	2008	0,04	0,11	0,1
IL426	31043	Uh. KA Schwabmühlhausen	Singold (1248000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	0,5	5	3,3
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	10,8	17	14,1
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	TOC	2.1	2007	1,6	4,6	3,2
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8,1	7,9
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,173	0,34	0,3
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,144	0,257	0,2
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	Nitrit	2.1	2007	0,04	0,141	0,1
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	Nitrat	2.1	2007	5,6	7,8	6,5
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	5,7	9,2	7,2
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	9	11	10,3
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	2,8	1,8
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	Ammonium	2.1	2007	0,04	0,48	0,3
IL427	102025	Straßenbr. oh. Mdg. Kabisbach	Edenhauser Bach (1312180000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	0,5	3,4	2,4
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6,5	14,3	11,2
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	TOC	2.1	2007	1,8	9,7	3,9
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8	7,9
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,056	0,087	0,1
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,04	0,062	0,0
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	Nitrit	2.1	2007	0,026	0,073	0,0
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	Nitrat	2.1	2007	10,6	18,3	15,3
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	11	20	16,4
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	8,6	11	9,6
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1,7	0,8
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	Ammonium	2.1	2007	0,05	0,19	0,1
IL428	103256	1-uh Deponie Südzucker	Laggraben (1312190110)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	0,5	5,3	2,7
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	6	16,6	13,0
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	TOC	2.1	2007	3,4	6,3	4,9
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	7,8	8,2	8,0
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	Phospor gesamt	2.1	2007	0,091	0,277	0,2
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0025	0,114	0,0
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	Nitrit	2.1	2007	0,04	0,096	0,1
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	Nitrat	2.1	2007	9,7	15,1	12,9

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	11	16	13,5
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	7,9	11,5	9,7
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	4,9	2,5
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	Ammonium	2.1	2007	0,03	0,24	0,1
IL430	103111	Uh. ehem. KA Gebenhofen	Affinger Bach (1312172000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	2,4	18	8,6
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2007	5,6	17,2	12,8
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	TOC	2.1	2007	2,1	5	3,1
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2007	8,1	8,4	8,3
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	Phoshor gesamt	2.1	2007	0,023	0,097	0,1
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	ortho-Phosphat	2.1	2007	0,0025	0,051	0,0
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	Nitrit	2.1	2007	0,009	0,025	0,0
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	Nitrat	2.1	2007	5	6,3	5,8
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	Gesamtstickstoff	2.1	2007	5	6,9	6,0
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2007	9,2	12,9	11,0
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2007	0,5	1,8	0,9
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	Ammonium	2.1	2007	0,005	0,04	0,0
IL431	103108	Uh. KA TBA Mering	Verlorener Bach (1312130000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2007	5	22,8	10,8
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	7,4	17	10,8
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	TOC	2.1	2008	1,8	3,7	2,5
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,1	8,4	8,2
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,007	0,019	0,0
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,0025	0,0025	0,0
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	Nitrit	2.1	2008	0,0025	0,008	0,0
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	Nitrat	2.1	2008	5,1	8,5	6,6
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	Gesamtstickstoff	2.1	2008	5,4	9	7,1
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	9,2	13,7	11,1
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	Chlorid	2.1	2008	25	27	26,5
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	0,5	0,5
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	Ammonium	2.1	2008	0,005	0,02	0,0
IL434	103107	Oh. Dickelsmoor, oh. Fischzucht	Forellenbach (1312150000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	1	12	3,7
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	Wassertemp.(vor Ort)	11	2008	6,6	22,4	11,4
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	TOC	11	2008	2,5	26	6,5
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	pH-Wert (vor Ort)	11	2008	7,9	8,2	8,0
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	Phoshor gesamt	11	2008	0,035	0,837	0,2
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	ortho-Phosphat	11	2008	0,008	0,309	0,1
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	Nitrit	11	2008	0,015	0,057	0,0
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	Nitrat	11	2008	5,5	10,1	8,8
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	Gesamtstickstoff	11	2008	7,2	11	9,6
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	gelöster Sauerstoff	11	2008	8,8	11,8	10,3
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	Chlorid	11	2008	25	29	27,1
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	11	2008	0,5	23	3,9
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	Ammonium	11	2008	0,02	0,44	0,1
IL435	103258	Uh. Appertshausen	Edenhauser Bach (1312180000)	Abfiltrierbare Stoffe	11	2008	4	110	19,6
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2008	3,9	18,9	10,4
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	TOC	2.1	2008	2,5	4,5	3,5
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2008	8,1	8,3	8,2
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	Phoshor gesamt	2.1	2008	0,056	0,161	0,1
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	ortho-Phosphat	2.1	2008	0,015	0,067	0,0
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	Nitrit	2.1	2008	0,009	0,111	0,0
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	Nitrat	2.1	2008	5,4	6,6	5,9
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	Gesamtstickstoff	2.1	2008	5,8	7,1	6,5
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2008	10,3	13,9	11,5

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	Chlorid	2.1	2008	26	31	28,4
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2008	0,5	2,1	1,3
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	Ammonium	2.1	2008	0,02	0,23	0,1
IL436	103262	Uh. KA ZV Lechleite	Friedberger Ach (1312000000)	Abfiltrierbare Stoffe	2.1	2008	5	28	12,4
IL446	3129	uh Br Prittriching	Verlorener Bach (1312130000)	Wassertemp.(vor Ort)	2.1	2006	6,4	16,5	11,8
IL446	3129	uh Br Prittriching	Verlorener Bach (1312130000)	TOC	2.1	2006	1,8	3,7	2,3
IL446	3129	uh Br Prittriching	Verlorener Bach (1312130000)	pH-Wert (vor Ort)	2.1	2006	8,2	8,32	8,3
IL446	3129	uh Br Prittriching	Verlorener Bach (1312130000)	Phosphor gesamt	2.1	2006	0,035	0,059	0,0
IL446	3129	uh Br Prittriching	Verlorener Bach (1312130000)	ortho-Phosphat	2.1	2006	0,018	0,039	0,0
IL446	3129	uh Br Prittriching	Verlorener Bach (1312130000)	Nitrat	2.1	2006	5,86	6,31	6,1
IL446	3129	uh Br Prittriching	Verlorener Bach (1312130000)	gelöster Sauerstoff	2.1	2006	10,1	13,6	11,4
IL446	3129	uh Br Prittriching	Verlorener Bach (1312130000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	2.1	2006	0,7	1,4	1,0
IL446	3129	uh Br Prittriching	Verlorener Bach (1312130000)	Ammonium	2.1	2006	0,005	0,02	0,0