

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2000	0,8	19,2	9,9
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2001	0	18,6	9,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2002	0	19,6	8,7
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2003	0,1	20,1	9,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2004	2,4	19,2	9,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2005	0	18,9	8,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2006	0,1	18,2	8,8
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	1,2	19,5	10,6
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	2,3	18,9	9,3
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	TOC	9	2000	4,2	8,3	5,6
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	TOC	9	2001	3,9	11	6,7
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	TOC	9	2002	4,3	11	6,8
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	TOC	9	2003	3,7	7,2	5,6
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	TOC	9	2004	3,3	8,3	5,8
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	TOC	9	2005	4	11	6,3
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	TOC	9	2006	4,9	7,9	5,9
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	TOC	9	2007	4	11	7,4
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	TOC	9	2008	4,9	9	6,9
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2000	6,5	7,9	7,2
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2001	6,9	8,3	7,5
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2002	6,5	7,7	7,2
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2003	7,4	7,8	7,6
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2004	7,1	7,7	7,4
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2005	7,1	7,4	7,3
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2006	7,2	7,7	7,5
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,1	8,2	7,4
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7,2	7,5	7,3
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2000	0,056	0,199	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2001	0,069	0,187	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2002	0,068	0,242	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2003	0,052	0,244	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2004	0,057	0,198	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2005	0,058	0,203	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2006	0,057	0,166	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2007	0,058	0,202	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2008	0,054	0,15	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2000	0,012	0,091	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2001	0,015	0,085	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2002	0,009	0,07	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2003	0,02	0,063	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2004	0,017	0,086	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2005	0,02	0,056	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2006	0,021	0,064	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,014	0,058	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,007	0,068	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2000	0,007	0,048	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2001	0,011	0,039	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2002	0,006	0,045	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2003	0,007	0,046	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2004	0,0025	0,022	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2005	0,011	0,026	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2006	0,006	0,033	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2007	0,007	0,031	0,0

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2008	0,006	0,019	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2000	2,5	4,9	3,7
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2001	1,9	5	3,5
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2002	2,7	4,9	3,7
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2003	1,9	4,3	3,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2004	1,8	4,9	3,2
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2005	1,7	5,9	3,9
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2006	3	4,5	3,9
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2007	2,5	5,2	3,8
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2008	2,7	4,6	3,9
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2000	201	275	245,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2001	181	278	235,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2002	153	265	225,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2003	154	297	218,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2004	149	277	207,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2005	181	270	241,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2006	200	320	249,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2007	158	510	231,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2008	206	560	258,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Gesamtstickstoff	9	2007	2,7	5,2	4,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Gesamtstickstoff	9	2008	3,1	4,6	4,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2000	8,4	13,2	10,6
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2001	7,6	13,7	10,6
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2002	8,2	13,4	10,6
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2003	7,2	13,5	10,5
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2004	6,7	12,6	10,2
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2005	5,2	14,7	10,3
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2006	8,1	13,6	10,6
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	7,3	13,4	10,3
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	7,4	12,6	10,4
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Chlorid	9	2000	22,7	34,1	27,9
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Chlorid	9	2001	21,1	45,4	28,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Chlorid	9	2002	13,3	42,4	25,5
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Chlorid	9	2003	19,2	41,8	29,5
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Chlorid	9	2004	26,6	47,6	32,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Chlorid	9	2005	22,6	43,8	34,4
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Chlorid	9	2006	27,5	64,2	37,7
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Chlorid	9	2007	24,3	38,2	29,5
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2000	1,1	4	2,5
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2001	0,5	4,2	2,3
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2002	1,1	5,4	2,6
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2003	1,5	4,1	2,4
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2004	1,7	2,7	2,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2005	1,1	3,3	2,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2006	1	3,2	1,9
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1,2	3,7	1,9
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1,3	3,6	2,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2000	0,01	0,33	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2001	0,01	0,27	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2002	0,01	0,17	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2003	0,01	0,21	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2004	0,01	0,12	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2005	0,01	0,13	0,1

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2006	0,01	0,17	0,1
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2007	0,005	0,09	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2008	0,02	0,07	0,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2000	1,5	15	5,4
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2001	1,5	14	5,4
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2002	1,5	19	7,4
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2003	1,5	28	6,5
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2004	1,5	18	6,7
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2005	1,5	20	6,8
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2006	1,5	10	4,0
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	30	7,6
SE001	23071	Fischern obh. Mdg. Röslau HMS 01	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	13	5,2
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	4,5	18,6	10,6
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	TOC	5	2008	6,5	11	7,8
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	6,7	7,3	7,0
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	5	2008	0,023	0,061	0,0
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,0025	0,01	0,0
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,006	0,0
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	Nitrat	5	2008	0,9	1,7	1,3
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	5	2008	88	113	100,0
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,1	11,7	10,0
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,4	2,4	1,8
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,06	0,0
SE002	22879	Frankenhammer, Strbr. bei Fabrik	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	6	3,1
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2006	0,8	24	9,8
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	1,6	14,4	8,3
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	2,9	15,4	8,7
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	TOC	9	2006	4,4	7,9	5,8
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	TOC	9	2007	3,9	10	6,7
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	TOC	9	2008	4,6	8,6	6,3
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2006	6,4	7,7	7,2
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	6,2	7,6	7,2
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7	7,3	7,2
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2006	0,039	0,078	0,1
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2007	0,04	0,178	0,1
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2008	0,039	0,092	0,1
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2006	0,007	0,022	0,0
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,005	0,039	0,0
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,0025	0,03	0,0
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2006	0,007	0,018	0,0
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2007	0,005	0,145	0,0
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2008	0,0025	0,022	0,0
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2006	2,5	4,3	3,7
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2007	2,6	4,5	3,6
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2008	2,6	4,3	3,6
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2006	130	180	158,0
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2007	110	168	144,0
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2008	137	183	156,0
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2006	9	13,3	10,8
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	9,1	13	10,8
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	8,7	12,5	10,8
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2006	1	3	1,8
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1,3	4,7	2,0

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1,3	2,3	1,8
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2006	0,005	0,14	0,0
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2007	0,005	0,6	0,1
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2008	0,01	0,15	0,1
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2006	1,5	6	2,6
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	16	5,1
SE005	22924	Pegel Marktleuthen	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	5	2,7
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	2,3	18,6	9,7
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	TOC	9	2008	5,4	8,9	7,1
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7,1	7,5	7,3
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	Phospor gesamt	9	2008	0,056	0,204	0,1
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,013	0,062	0,0
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	Nitrit	9	2008	0,008	0,034	0,0
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	Nitrat	9	2008	2,9	4,7	3,9
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	Leitfähigkeit	9	2008	204	276	232,0
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	6,4	12,4	10,3
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1,4	3,6	2,1
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	Ammonium	9	2008	0,01	0,08	0,1
SE009	23068	uth.Strbr. bei Königsmühle	Eger (5320000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	12	5,3
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2006	4	14,2	9,5
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	2,3	14,3	8,4
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	TOC	5	2006	5,2	9,9	6,8
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	TOC	5	2007	4,8	12	7,0
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2006	7,3	7,7	7,5
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	7,1	7,8	7,5
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Phospor gesamt	5	2006	0,115	0,17	0,1
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Phospor gesamt	5	2007	0,08	0,454	0,2
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	ortho-Phosphat	5	2006	0,042	0,06	0,1
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,022	0,152	0,1
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Nitrit	5	2006	0,009	0,087	0,0
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Nitrit	5	2007	0,008	0,075	0,0
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Nitrat	5	2006	3,9	4,9	4,5
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Nitrat	5	2007	2,3	7	4,9
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Leitfähigkeit	5	2006	350	430	396,0
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Leitfähigkeit	5	2007	260	410	366,0
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	gelöster Sauerstoff	5	2006	8,9	10,4	9,7
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	8,6	12,4	10,7
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2006	1,6	3,6	2,4
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	1,2	5,2	2,3
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Ammonium	5	2006	0,02	0,43	0,1
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Ammonium	5	2007	0,005	0,75	0,1
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2006	1,5	4	3,0
SE010	23039	Selb vor Mdg. in die Eger, Wegebr.	Selb (5321160000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	65	9,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2000	5,5	21,9	14,3
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2001	4,9	21,8	14,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2002	0,8	22,1	11,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2003	2,2	20	11,7
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2004	3,4	18,2	9,3
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2005	0	17,6	7,4
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2006	1,1	17,1	8,8
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	1,7	19,2	10,5
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	2,8	17,6	9,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	TOC	9	2000	3,5	9,6	4,9

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	TOC	9	2001	3,6	11	5,6
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	TOC	9	2002	3,3	11	6,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	TOC	9	2003	3	7,8	4,7
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	TOC	9	2004	3,2	7,8	4,7
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	TOC	9	2005	3,3	13	6,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	TOC	9	2006	4,2	8,7	5,3
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	TOC	9	2007	2,9	14	6,5
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	TOC	9	2008	4,6	9	6,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2000	6,2	7,7	7,3
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2001	7,1	7,9	7,5
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2002	7	7,7	7,4
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2003	7,1	7,8	7,6
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2004	6,9	7,8	7,4
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2005	7,2	7,6	7,4
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2006	7,2	7,7	7,5
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,2	7,9	7,5
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7,3	7,7	7,5
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Phospor gesamt	9	2000	0,084	0,354	0,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Phospor gesamt	9	2001	0,08	0,38	0,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Phospor gesamt	9	2002	0,096	0,429	0,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Phospor gesamt	9	2003	0,079	0,278	0,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Phospor gesamt	9	2004	0,059	0,261	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Phospor gesamt	9	2005	0,069	0,248	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Phospor gesamt	9	2006	0,074	0,141	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Phospor gesamt	9	2007	0,078	0,197	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Phospor gesamt	9	2008	0,079	0,257	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	ortho-Phosphat	9	2000	0,034	0,288	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	ortho-Phosphat	9	2001	0,029	0,221	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	ortho-Phosphat	9	2002	0,035	0,195	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	ortho-Phosphat	9	2003	0,026	0,177	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	ortho-Phosphat	9	2004	0,011	0,186	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	ortho-Phosphat	9	2005	0,036	0,09	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	ortho-Phosphat	9	2006	0,023	0,087	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,031	0,113	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,017	0,186	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrit	9	2000	0,007	0,168	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrit	9	2001	0,006	0,035	0,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrit	9	2002	0,006	0,041	0,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrit	9	2003	0,005	0,05	0,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrit	9	2004	0,011	0,066	0,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrit	9	2005	0,011	0,073	0,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrit	9	2006	0,011	0,042	0,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrit	9	2007	0,008	0,054	0,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrit	9	2008	0,009	0,042	0,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrat	9	2000	3	6,3	4,5
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrat	9	2001	2,6	5,1	4,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrat	9	2002	2,8	5	4,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrat	9	2003	3,1	4,8	4,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrat	9	2004	2,3	5,3	3,9
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrat	9	2005	2,4	5,3	4,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrat	9	2006	3,3	5,2	4,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrat	9	2007	2,5	5,5	4,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Nitrat	9	2008	3,5	4,8	4,3

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Leitfähigkeit	9	2000	184	346	285,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Leitfähigkeit	9	2001	215	349	268,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Leitfähigkeit	9	2002	160	320	254,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Leitfähigkeit	9	2003	214	432	283,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Leitfähigkeit	9	2004	167	355	246,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Leitfähigkeit	9	2005	192	390	298,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Leitfähigkeit	9	2006	200	390	282,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Leitfähigkeit	9	2007	160	340	253,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Leitfähigkeit	9	2008	235	320	275,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Gesamtstickstoff	9	2007	2,8	5,6	4,3
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Gesamtstickstoff	9	2008	3,9	5,2	4,4
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	gelöster Sauerstoff	9	2000	6,6	11,5	8,8
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	gelöster Sauerstoff	9	2001	7,1	11,3	9,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	gelöster Sauerstoff	9	2002	7,8	12,2	9,7
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	gelöster Sauerstoff	9	2003	7,2	12,4	9,6
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	gelöster Sauerstoff	9	2004	6,8	12,5	10,3
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	gelöster Sauerstoff	9	2005	5,3	13,8	10,3
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	gelöster Sauerstoff	9	2006	8,6	13,1	10,5
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	7,6	13,1	10,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	7	12,3	10,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Chlorid	9	2000	26,3	51,3	35,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Chlorid	9	2001	23,6	57,4	33,9
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Chlorid	9	2002	14,1	62,4	31,4
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Chlorid	9	2003	23,5	91,5	42,6
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Chlorid	9	2004	32,4	57,8	42,5
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Chlorid	9	2005	24,5	81,9	49,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Chlorid	9	2006	26,2	81,9	44,7
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Chlorid	9	2007	23,2	48,7	35,3
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2000	1	4	2,5
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2001	0,5	4	1,7
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2002	0,5	5,8	2,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2003	0,8	4	1,8
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2004	1,2	2,7	1,9
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2005	0,9	4	2,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2006	0,9	2,7	1,9
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1	3,5	1,8
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1	3,9	1,9
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Ammonium	9	2000	0,01	0,45	0,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Ammonium	9	2001	0,01	0,18	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Ammonium	9	2002	0,01	0,47	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Ammonium	9	2003	0,01	0,59	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Ammonium	9	2004	0,01	0,65	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Ammonium	9	2005	0,01	0,55	0,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Ammonium	9	2006	0,01	0,55	0,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Ammonium	9	2007	0,005	0,19	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Ammonium	9	2008	0,01	0,5	0,1
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2000	1,5	25	6,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2001	1,5	21	4,7
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2002	1,5	35	9,0
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2003	1,5	32	8,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2004	1,5	18	4,8
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2005	1,5	62	10,5
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2006	1,5	10	3,6

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	12	5,2
SE021	23308	Fischern obh Mdg. i.d. Eger HMS 02	Roeslau (5321200000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	12	4,2
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	5,2	15,2	10,2
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	TOC	5	2008	4,3	19	7,1
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,3	7,9	7,5
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	Phospor gesamt	5	2008	0,03	0,31	0,1
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,009	0,062	0,0
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	Nitrit	5	2008	0,005	0,026	0,0
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	Nitrat	5	2008	2,6	4,2	3,6
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	Leitfähigkeit	5	2008	120	225	185,0
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9	12,4	10,9
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,1	4,3	2,0
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,16	0,0
SE022	23242	in Marktredwitz, Fußsteg zum Edeka-Einkauf	Koesseine (5321240000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	84	11,6
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	2,4	20,1	11,1
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	TOC	5	2007	4,7	11	6,9
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	5,88	7,6	7,1
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	Phospor gesamt	5	2007	0,064	0,305	0,1
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,009	0,051	0,0
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	Nitrit	5	2007	0,0025	0,061	0,0
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	Nitrat	5	2007	0,97	5,5	3,9
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	Leitfähigkeit	5	2007	127	457	188,0
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	Gesamtstickstoff	5	2007	3,7	5,6	4,8
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	3,62	13,2	10,0
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	Chlorid	5	2007	14	26	16,7
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	0,4	5	1,8
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	Ammonium	5	2007	0,01	0,73	0,1
SE034	103247	Unterhalb Themenreuth (Ortsende)	Wondreb (5322000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	22	12,5
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	1,8	19,6	10,7
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	TOC	9	2007	3	12	6,5
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	6,9	8,12	7,5
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	Phospor gesamt	9	2007	0,068	0,183	0,1
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,014	0,119	0,0
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	Nitrit	9	2007	0,007	0,021	0,0
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	Nitrat	9	2007	3,2	4,8	4,2
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	Leitfähigkeit	9	2007	166	236	196,0
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	Gesamtstickstoff	9	2007	3,6	5,1	4,6
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	7,94	13	10,6
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	Chlorid	9	2007	17	33	22,4
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	0,5	3	1,5
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	Ammonium	9	2007	0,01	0,13	0,1
SE035	103246	Brücke oh. Bad Waldsassen	Wondreb (5322000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	15	6,4
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	1,3	22,6	11,3
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	TOC	5	2007	5	14	9,2
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	6,9	8,3	7,5
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	Phospor gesamt	5	2007	0,109	0,303	0,2
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,049	0,168	0,1
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	Nitrit	5	2007	0,007	0,036	0,0
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	Nitrat	5	2007	2,2	4,8	3,4
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	Leitfähigkeit	5	2007	190	352	274,0
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	Gesamtstickstoff	5	2007	3,8	5,1	4,3
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	5,74	13,5	10,0
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	Chlorid	5	2007	18	66	35,4

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	0,5	5	2,3
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	Ammonium	5	2007	0,03	0,24	0,1
SE039	23397	Strbr. Oberteich	Seibertsbach (5322120000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	17	6,2
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	Wassertemp. (vor Ort)	5	2008	4,1	15,1	9,0
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	TOC	5	2008	2,7	7,6	4,2
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	6,4	7,1	6,7
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	Phosphor gesamt	5	2008	0,01	0,046	0,0
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	ortho-Phosphat	5	2008	0,0025	0,007	0,0
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,009	0,0
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	Nitrat	5	2008	2,8	3,9	3,4
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,95	12,4	11,0
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	Chlorid	5	2008	14	34	19,4
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,5	3	1,2
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	Ammonium	5	2008	0,03	0,16	0,1
SE040	23413	Strbr. Neumühle oh. Mdg	Kornmuehlbach (5322132200)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	18	8,5
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Wassertemp. (vor Ort)	5	2000	3,3	14,2	9,7
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Wassertemp. (vor Ort)	5	2001	2,8	17,2	9,3
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Wassertemp. (vor Ort)	5	2002	4,3	15,9	11,0
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Wassertemp. (vor Ort)	5	2003	2,7	15,9	9,3
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Wassertemp. (vor Ort)	5	2004	4,3	16	11,6
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Wassertemp. (vor Ort)	5	2005	2,9	8,2	5,0
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Wassertemp. (vor Ort)	5	2007	4,7	11,1	7,2
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Wassertemp. (vor Ort)	5	2008	3,6	17,2	9,4
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	TOC	5	2000	2,9	4,7	3,6
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	TOC	5	2001	2,1	5,3	3,6
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	TOC	5	2002	2,6	11	4,8
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	TOC	5	2003	2	7,9	3,6
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	TOC	5	2004	3,5	5,3	4,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	TOC	5	2005	2,9	3,9	3,3
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	TOC	5	2007	3	10	5,3
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	TOC	5	2008	2,8	5,5	4,2
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2000	6,8	7,4	7,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2001	6,7	7,6	7,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2002	6,2	8,2	7,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2003	6,8	7,4	7,2
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2004	6,3	8	7,3
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2005	7,1	7,4	7,3
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	6,8	7,2	7,0
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	6,8	7,47	7,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Phosphor gesamt	5	2000	0,065	0,258	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Phosphor gesamt	5	2001	0,073	0,226	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Phosphor gesamt	5	2002	0,081	0,246	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Phosphor gesamt	5	2003	0,064	0,34	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Phosphor gesamt	5	2004	0,071	0,301	0,2
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Phosphor gesamt	5	2005	0,071	0,087	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Phosphor gesamt	5	2007	0,056	0,094	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	Phosphor gesamt	5	2008	0,057	0,166	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	ortho-Phosphat	5	2000	0,011	0,171	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	ortho-Phosphat	5	2001	0,024	0,124	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	ortho-Phosphat	5	2002	0,021	0,087	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	ortho-Phosphat	5	2003	0,027	0,119	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	ortho-Phosphat	5	2004	0,041	0,228	0,1
SE044	23521	Uh. Hatzenreuth, Grenze	Muglbach (5322140000)	ortho-Phosphat	5	2005	0,02	0,06	0,0

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,024	0,062	0,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,021	0,109	0,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Nitrit	5	2008	0,009	0,082	0,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Nitrat	5	2000	4,1	5,7	4,7
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Nitrat	5	2001	2,4	6,6	4,5
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Nitrat	5	2002	2,8	5	4,2
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Nitrat	5	2003	2,4	5	4,4
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Nitrat	5	2004	4	5,2	4,6
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Nitrat	5	2005	2,4	4,8	4,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Nitrat	5	2007	4,1	4,6	4,4
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Nitrat	5	2008	3,9	5,3	4,8
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Leitfähigkeit	5	2000	113	174	142,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Leitfähigkeit	5	2001	94	166	130,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Leitfähigkeit	5	2002	121	181	142,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Leitfähigkeit	5	2003	109	159	143,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Leitfähigkeit	5	2004	143	189	166,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Leitfähigkeit	5	2005	150	170	159,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Leitfähigkeit	5	2007	131	147	141,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	gelöster Sauerstoff	5	2000	9,4	12,8	10,5
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	gelöster Sauerstoff	5	2001	8,9	13	10,9
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	gelöster Sauerstoff	5	2002	8,2	11,9	10,2
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	gelöster Sauerstoff	5	2003	9,8	12,1	11,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	gelöster Sauerstoff	5	2004	9,81	12,7	10,6
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	gelöster Sauerstoff	5	2005	11,3	12,5	12,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	9,92	12,1	11,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9,11	12,6	11,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Chlorid	5	2000	15	21	18,2
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Chlorid	5	2001	15	19	17,3
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Chlorid	5	2002	12	17	15,3
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Chlorid	5	2003	14	19	16,8
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Chlorid	5	2004	18	26	21,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Chlorid	5	2005	18	20	19,3
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Chlorid	5	2007	15	19	17,3
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Chlorid	5	2008	5,6	36	20,4
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2000	0,5	4	1,6
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2001	2	3	2,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2002	1	10	2,5
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2003	2	5	2,6
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	1	2	1,5
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,5	3	1,9
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Ammonium	5	2000	0,01	0,41	0,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Ammonium	5	2001	0,05	0,35	0,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Ammonium	5	2002	0,02	0,23	0,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Ammonium	5	2003	0,03	0,34	0,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Ammonium	5	2004	0,05	0,3	0,2
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Ammonium	5	2005	0,04	0,11	0,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Ammonium	5	2007	0,03	0,1	0,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Ammonium	5	2008	0,06	0,63	0,2
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2000	1,5	31	11,1
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2001	1,5	16	8,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2002	1,5	33	12,9
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2003	1,5	43	9,8
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2004	3	9	5,6

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2005	6	7	6,7
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	12	5,0
SE044	23521	Uh.Hatzenreuth,Grenze	Muglbach (5322140000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	22	8,5
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2000	0,2	19,4	10,5
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2001	0,2	18,4	9,8
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2002	0,2	20,9	10,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2003	0	22,4	9,8
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2004	0,1	19,4	9,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2005	0,2	20,6	9,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2006	0,1	20,6	9,6
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	2	20,1	9,9
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	1,5	21	10,7
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2000	4,4	11	6,7
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2001	3,7	9,5	6,9
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2002	4	14	7,8
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2003	4,3	13	8,6
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2004	5,7	12	8,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2005	4,6	16	8,2
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2006	5,2	22	8,7
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2007	4,8	13	7,6
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2008	4,9	18	8,8
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2000	7,2	7,8	7,5
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2001	7,3	7,6	7,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2002	7,2	7,7	7,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2003	7,3	7,7	7,5
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2004	6,9	7,7	7,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2005	7	7,6	7,3
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2006	7	7,6	7,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7,2	7,6	7,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7,1	7,6	7,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Phoshor gesamt	9	2000	0,044	0,16	0,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Phoshor gesamt	9	2001	0,047	0,14	0,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Phoshor gesamt	9	2002	0,039	0,27	0,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Phoshor gesamt	9	2003	0,041	0,18	0,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Phoshor gesamt	9	2004	0,041	0,16	0,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Phoshor gesamt	9	2005	0,044	0,63	0,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Phoshor gesamt	9	2006	0,047	0,316	0,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Phoshor gesamt	9	2007	0,044	0,15	0,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Phoshor gesamt	9	2008	0,038	0,556	0,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2000	0,01	0,08	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2001	0,0025	0,067	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2002	0,0025	0,086	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2003	0,0025	0,08	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2004	0,0025	0,087	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2005	0,006	0,49	0,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2006	0,005	0,046	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,005	0,034	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,005	0,056	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2002	0,012	0,06	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2003	0,012	0,14	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2004	0,015	0,22	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2005	0,013	0,19	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2006	0,013	0,14	0,0

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2007	0,015	0,099	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2008	0,012	0,147	0,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2000	3,4	8	5,2
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2001	3,8	7,5	5,5
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2002	3,7	7,7	5,6
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2003	3,8	6,9	5,2
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2004	3	8,4	5,9
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2005	3,3	8,3	5,8
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2006	3	8	5,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2007	3,8	8,2	5,9
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2008	3,3	6,7	5,3
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2000	304	811	439,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2001	276	858	437,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2002	292	662	428,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2003	276	768	499,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2004	330	706	495,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2005	303	836	504,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2006	297	891	510,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2007	253	650	390,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2008	320	570	411,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Gesamtstickstoff	9	2002	4,3	8,4	6,2
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Gesamtstickstoff	9	2003	4,7	8,5	6,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Gesamtstickstoff	9	2004	4,1	11	7,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Gesamtstickstoff	9	2005	4,1	8,4	6,5
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Gesamtstickstoff	9	2006	3,7	8,6	6,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Gesamtstickstoff	9	2007	4,1	8,8	6,6
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Gesamtstickstoff	9	2008	4,1	7,8	5,7
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2000	6,6	13,1	9,5
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2001	7,3	13	9,8
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2002	7,2	13,2	9,9
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2003	6,9	14,5	9,6
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2004	7,4	12,9	9,9
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2005	6,3	13,1	9,7
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2006	6,2	12,9	9,6
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	5,5	12,6	9,6
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	5,7	13,8	9,7
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Chlorid	9	2000	36	142	64,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Chlorid	9	2001	34	170	67,2
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Chlorid	9	2002	33	123	68,8
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Chlorid	9	2003	31	144	79,7
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Chlorid	9	2004	52	129	82,3
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Chlorid	9	2005	44	197	89,7
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Chlorid	9	2006	42	203	88,7
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Chlorid	9	2007	28,9	121	59,6
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2000	1,7	5,2	3,0
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2001	1,7	5,8	3,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2002	1,2	8,7	3,2
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2003	0,5	5,8	2,9
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2004	1,7	6,4	3,2
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2005	1,4	7,2	3,1
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2006	2	9	3,5
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1,4	5,7	2,7
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1,4	6,3	2,5

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

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2000	0,03	1,5	0,5
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2001	0,02	1,5	0,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2002	0,04	1,1	0,3
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2003	0,03	2,3	0,6
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2004	0,04	5,1	0,7
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2005	0,04	1,5	0,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2006	0,05	1,34	0,3
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2007	0,02	2,4	0,5
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2008	0,03	1,91	0,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2000	1,5	12	5,5
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2001	1,5	20	5,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2002	1,5	44	8,6
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2003	1,5	15	5,4
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2004	1,5	29	6,2
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2005	1,5	55	7,8
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2006	1,5	18	4,9
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	13	5,9
SE045	24026	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	114	8,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2005	3	17,5	11,1
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2006	0,1	16,5	9,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2007	3,6	24	10,1
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	1	16	9,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2005	3,6	9,9	5,9
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2006	2	15	5,9
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2007	3,1	9,6	5,7
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2008	3,5	13	6,3
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2005	7,3	7,6	7,4
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2006	7	9,5	7,5
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2007	7	7,5	7,3
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7	7,7	7,4
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Phosor gesamt	9	2005	0,047	0,23	0,1
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Phosor gesamt	9	2006	0,04	0,18	0,1
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Phosor gesamt	9	2007	0,037	0,127	0,1
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Phosor gesamt	9	2008	0,034	0,121	0,1
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2005	0,011	0,038	0,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2006	0,008	0,054	0,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2007	0,007	0,037	0,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,006	0,038	0,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2005	0,013	0,043	0,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2006	0,01	0,033	0,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2007	0,009	0,036	0,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2008	0,005	0,033	0,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2005	2,7	4,8	3,8
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2006	3,1	5,9	4,4
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2007	3,1	5,9	4,8
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2008	3,3	5,9	4,6
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2006	233	252	243,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2007	193	332	243,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2008	210	335	250,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2005	7,6	12,1	9,6
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2006	8,4	13,2	10,6
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2007	7,9	12,1	10,4
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	8,3	12,9	10,7

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Chlorid	9	2005	25	50	33,9
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Chlorid	9	2006	27	61	39,4
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2005	1,4	2,5	2,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2006	1,3	5,8	3,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2007	1,1	5,9	2,1
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1,2	11	3,1
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2005	0,02	0,07	0,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2006	0,005	0,2	0,1
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2007	0,005	0,11	0,0
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2008	0,02	1,82	0,3
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2005	4	102	25,1
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2006	1,5	71	14,5
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2007	1,5	22	6,9
SE046	109455	in Oberkotzau	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	9	4,0
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	2,4	17,2	9,6
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2008	4,5	12	6,3
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7,2	7,8	7,5
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	Phospor gesamt	9	2008	0,039	0,119	0,1
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,0025	0,044	0,0
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2008	0,01	0,057	0,0
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2008	2,4	6	4,3
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2008	206	329	254,0
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	8,1	15,2	11,1
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1,6	3,8	2,2
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2008	0,02	0,67	0,1
SE049	105370	in Hof, Pegel, Brücke Sportplatz FSAALESS	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	10	4,4
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	Wassertemp.(vor Ort)	9	2008	4,3	22	11,9
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	TOC	9	2008	6	12	8,3
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	pH-Wert (vor Ort)	9	2008	7,3	8,5	7,8
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	Phospor gesamt	9	2008	0,053	0,221	0,1
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	ortho-Phosphat	9	2008	0,01	0,066	0,0
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrit	9	2008	0,007	0,078	0,0
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	Nitrat	9	2008	3,3	6,7	5,0
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	Leitfähigkeit	9	2008	250	601	415,0
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	gelöster Sauerstoff	9	2008	6,2	13,8	10,4
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	9	2008	1,6	4,3	2,2
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	Ammonium	9	2008	0,01	0,38	0,1
SE050	24069	Wegebr. auf Höhe Blankenberg	Saechsische Saale (5600000000)	Abfiltrierbare Stoffe	9	2008	1,5	12	3,7
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	5,4	19,4	11,0
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	TOC	5	2008	2,7	6,6	3,9
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,4	7,7	7,6
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	Phospor gesamt	5	2008	0,011	0,069	0,0
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,0025	0,023	0,0
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	Nitrit	5	2008	0,011	0,041	0,0
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	Nitrat	5	2008	5,5	7,2	6,3
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	Leitfähigkeit	5	2008	300	371	344,0
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9	12,6	10,9
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,9	2,3	1,4
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,06	0,0
SE055	23588	ca.200m uth.Mdg.Käsbach	Pulsnitz (5611120000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	12	3,3
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S, uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	4,9	18,4	10,8
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S, uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	TOC	5	2008	4,7	7,9	6,2
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S, uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	6,9	7,6	7,3

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S. uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	Phospor gesamt	5	2008	0,078	0,387	0,2
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S. uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	ortho-Phosphat	5	2008	0,029	0,317	0,1
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S. uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	Nitrit	5	2008	0,005	0,028	0,0
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S. uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	Nitrat	5	2008	3	4,3	3,5
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S. uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	Leitfähigkeit	5	2008	149	197	172,0
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S. uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,9	11,5	10,4
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S. uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1	2,6	1,4
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S. uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	Ammonium	5	2008	0,01	0,14	0,0
SE059	23694	Str.br. B289 bei Schwarzenb./S. uth. Fa.Sandler	Lamitz (5611920200)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	7	3,3
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	4,7	19,3	11,0
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	TOC	5	2008	3,8	6,9	5,0
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,2	7,9	7,5
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	Phospor gesamt	5	2008	0,031	0,095	0,1
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,0025	0,028	0,0
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,021	0,0
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	Nitrat	5	2008	3,3	3,9	3,5
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	Leitfähigkeit	5	2008	200	266	227,0
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	7,9	12,5	10,7
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,2	2,1	1,5
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,06	0,0
SE064	23788	uth.RÜB,uth.Rehau	Schwesnitz (5612000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	25	9,2
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	2,2	16,2	9,7
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	TOC	5	2008	4,9	9,3	6,8
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,3	7,9	7,7
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	Phospor gesamt	5	2008	0,054	0,119	0,1
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,014	0,058	0,0
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	Nitrit	5	2008	0,007	0,029	0,0
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	Nitrat	5	2008	2,1	9	4,9
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	Leitfähigkeit	5	2008	339	664	445,0
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	7,8	13,9	10,4
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,9	2,2	1,6
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,19	0,0
SE068	23959	obh. Mdg in S. Saale, Wegebr. uth. Unterkotzau	Noerdliche Regnitz (5615120000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	21	4,8
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2005	3	13,2	9,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2006	0,7	11,9	8,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	2,5	14,9	8,3
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	6,4	13,9	10,2
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	TOC	5	2005	4	6,9	5,3
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	TOC	5	2006	4	9,9	6,2
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	TOC	5	2007	3,1	6,1	5,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	TOC	5	2008	4,4	7,1	6,2
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2005	7,2	7,3	7,2
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2006	6,8	7,2	7,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	7	7,2	7,1
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	6,9	7,1	7,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Phospor gesamt	5	2005	0,016	0,031	0,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Phospor gesamt	5	2006	0,02	0,042	0,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Phospor gesamt	5	2007	0,014	0,019	0,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Phospor gesamt	5	2008	0,012	0,026	0,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	ortho-Phosphat	5	2005	0,0025	0,0025	0,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	ortho-Phosphat	5	2006	0,0025	0,0025	0,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	ortho-Phosphat	5	2007	0,0025	0,0025	0,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,0025	0,0025	0,0

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Nitrat	5	2005	0,6	1,1	0,9
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Nitrat	5	2006	0,91	2,4	1,5
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Nitrat	5	2007	1,6	2,3	1,9
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Nitrat	5	2008	0,7	2,2	1,3
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Leitfähigkeit	5	2007	124	134	129,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Leitfähigkeit	5	2008	117	131	123,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	gelöster Sauerstoff	5	2005	9,2	11,9	10,5
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	gelöster Sauerstoff	5	2006	9,6	13	10,9
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	gelöster Sauerstoff	5	2007	8,9	13	10,8
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9,2	10,8	10,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Chlorid	5	2005	12	13	12,7
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Chlorid	5	2006	11	18	14,7
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Chlorid	5	2007	11,5	13,9	12,5
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2005	1,6	3,7	2,4
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2006	1,4	2,2	1,9
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	1	2,3	1,6
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,9	1,2	1,1
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Ammonium	5	2005	0,005	0,06	0,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Ammonium	5	2006	0,005	0,1	0,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Ammonium	5	2007	0,005	0,02	0,0
SE071	23847	am Dreiländereck SR 2	Suedliche Regnitz (5614000000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,03	0,0
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	2,5	15,9	9,8
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	TOC	5	2008	4,4	6,2	5,2
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,3	7,9	7,7
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	Phosphor gesamt	5	2008	0,041	0,069	0,1
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,008	0,035	0,0
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	Nitrit	5	2008	0,005	0,022	0,0
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	Nitrat	5	2008	3,7	8,2	5,7
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	Leitfähigkeit	5	2008	361	717	454,0
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9,2	13,6	10,9
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1	2	1,4
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,07	0,0
SE080	23994	Str.br.Brunnenenthal-Saalenstein	Goestrabach (5615140000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	7	2,3
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	4,3	19,5	11,1
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	TOC	5	2008	3,9	8,3	5,6
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,3	8,3	7,9
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	Phosphor gesamt	5	2008	0,046	0,222	0,1
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,012	0,1	0,1
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	Nitrit	5	2008	0,007	0,185	0,0
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	Nitrat	5	2008	3,4	5,6	4,4
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	Leitfähigkeit	5	2008	190	464	339,0
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,5	13,8	11,1
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1,5	3,8	2,5
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	Ammonium	5	2008	0,04	0,62	0,2
SE085	113902	Fußgängerbr., Unterwolfstein,vor Mdg in S.Saale	Selbitz (5616000000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	31	4,6
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	5	15,1	9,7
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	TOC	5	2008	2,2	6,4	3,7
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	7,1	7,7	7,4
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	Phosphor gesamt	5	2008	0,013	0,078	0,0
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	ortho-Phosphat	5	2008	0,0025	0,021	0,0
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,013	0,0
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	Nitrat	5	2008	3,6	5	4,3
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	Leitfähigkeit	5	2008	163	180	173,0

OWK	Messstellen-nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer-Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9,5	12,1	11,0
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	1	2,5	1,5
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	Ammonium	5	2008	0,01	0,12	0,0
SE089	24116	Str.br.bei Schlegelsmühle	Lehstenbach (5616116200)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	25	8,1
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	4,3	17,5	10,6
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	TOC	5	2008	3,6	14	5,9
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	6	8,3	7,7
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	Phosphor gesamt	5	2008	0,017	0,087	0,0
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	ortho-Phosphat	5	2008	0,0025	0,067	0,0
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,007	0,0
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	Nitrat	5	2008	0,7	2,2	1,2
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	Leitfähigkeit	5	2008	7,6	230	164,0
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9	13,7	10,9
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,9	2,7	1,5
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	Ammonium	5	2008	0,01	0,03	0,0
SE091	24220	Str.br.nach Lobenstein	Muschwitz (5616996000)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	25	4,7
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2001	1	14,9	7,7
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	6,7	12,9	9,5
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	TOC	5	2001	0,9	2,9	1,8
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	TOC	5	2007	1,3	2,7	1,8
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	pH-Wert (vor Ort)	5	2001	7,2	7,8	7,6
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	7,5	7,8	7,7
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Phosphor gesamt	5	2001	0,017	0,045	0,0
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Phosphor gesamt	5	2007	0,019	0,027	0,0
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	ortho-Phosphat	5	2001	0,008	0,018	0,0
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	ortho-Phosphat	5	2007	0,007	0,014	0,0
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Nitrat	5	2001	1	1,5	1,2
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Nitrat	5	2007	1	1,2	1,1
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Leitfähigkeit	5	2001	73	105	88,3
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Leitfähigkeit	5	2007	89	103	96,7
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	gelöster Sauerstoff	5	2001	9,5	13,5	11,3
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	gelöster Sauerstoff	5	2007	9,8	11,3	10,5
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Chlorid	5	2001	2,5	6	4,3
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Chlorid	5	2007	6	7	6,5
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2001	0,5	1,6	0,8
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	0,5	0,5	0,5
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Ammonium	5	2001	0,01	0,06	0,0
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Ammonium	5	2007	0,01	0,01	0,0
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2001	3	13	6,9
WB001	22833	100 m vor Grenzüeberritt CZ	Chodenangl-Bach (5280000900)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	4	2,7
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	2,1	19,4	9,1
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	TOC	5	2008	3,9	9,8	6,8
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	6,5	7,29	6,8
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	Phosphor gesamt	5	2008	0,023	0,093	0,1
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	ortho-Phosphat	5	2008	0,0025	0,033	0,0
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	Nitrit	5	2008	0,0025	0,019	0,0
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	Nitrat	5	2008	2,1	3,1	2,6
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	gelöster Sauerstoff	5	2008	8,47	12,9	10,7
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	Chlorid	5	2008	8	20	12,7
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,5	6	2,1
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	Ammonium	5	2008	0,01	0,25	0,1
WB002	22809	Wbr. Unt. Kellermühle	Reichenbach (5280000100)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	20	5,5
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2007	4,5	14,6	10,0

OWK	Messstellen- nummer	Messstellenname	Gewässer	Messgröße (kurz)	Gewässer- Typ	Zeitraum	Minimum	Maximum	Mittelwert
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	TOC	5	2007	5,4	20	11,2
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	pH-Wert (vor Ort)	5	2007	5,7	7,4	6,9
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	Phosphor gesamt	5	2007	0,044	1,58	0,2
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	ortho-Phosphat	5	2007	0,022	0,11	0,1
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	Nitrit	5	2007	0,005	0,026	0,0
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	Nitrat	5	2007	1,9	3,3	2,6
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	Leitfähigkeit	5	2007	72	120	102,0
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	Gesamtstickstoff	5	2007	2,8	3,7	3,2
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	gelöster Sauerstoff	5	2007	8,74	11,6	10,1
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	Chlorid	5	2007	7,2	12	9,9
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2007	0,5	4	2,0
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	Ammonium	5	2007	0,07	0,47	0,3
WB003	22823	Wbr. uh. KA Mährling	Lohbach (5280000500)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2007	1,5	11	5,4
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	Wassertemp.(vor Ort)	5	2008	2	12,3	7,2
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	TOC	5	2008	3	13	7,1
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	pH-Wert (vor Ort)	5	2008	5,5	7	6,4
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	Phosphor gesamt	5	2008	0,024	0,084	0,0
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	ortho-Phosphat	5	2008	0,01	0,017	0,0
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	Nitrat	5	2008	0,7	0,86	0,8
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	Leitfähigkeit	5	2008	57	77	69,5
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	gelöster Sauerstoff	5	2008	9,5	12	10,5
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	Chlorid	5	2008	13	18	16,3
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	5	2008	0,8	1,8	1,3
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	Ammonium	5	2008	0,01	0,07	0,0
WM002	106467	Schwarzenenthal, östliches Ortsende	Schwarzbach (5211121100)	Abfiltrierbare Stoffe	5	2008	1,5	10	2,9