

2013		Lißbach		Rehehausen				MST-Nr 312220	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges				R-Wert 4475100		H-Wert 5664279	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRÜBE	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O ₂
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
23.01.2013	08:50	ohne	klar	farblos	-5,0	1,5	8,0	1450	13,4
26.02.2013	08:50	ohne	schw.trüb	farblos	1,0	3,1	8,3	1190	12,2
17.04.2013	08:50	ohne	klar	farblos	13,0	9,0	8,2	1170	11,6
02.07.2013	09:10	ohne	klar	farblos	19,0	13,1	8,1	1310	11,2
29.08.2013	09:10	ohne	schw.trüb	schw.braun	15,0	11,2	8,3	1200	11,9
21.11.2013	09:25	ohne	klar	farblos	2,5	5,5	8,2	1310	12,0
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6
Min		-	-	-	-5,0	1,5	8,0	1170	11,2
Max		-	-	-	19,0	13,1	8,3	1450	13,4
Mittel		-	-	-	7,6	7,2	8,2	1272	12,1
10Quantil		-	-	-	-2,0	2,3	8,0	1180	11,4
50Quantil		-	-	-	7,8	7,2	8,2	1255	12,0
90Quantil		-	-	-	17,0	12,1	8,3	1380	12,8
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O ₂ -SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH ₄	NH ₄ -N	NO ₂	NO ₂ -N
		%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.01.2013	08:50	95	24	4,2	4,4	0,63	0,49	0,16	0,05
26.02.2013	08:50	91	24	5,1	6,5	1,20	0,93	0,33	0,10
17.04.2013	08:50	100	10	4,1	3,6	0,24	0,19	0,20	0,06
02.07.2013	09:10	107	24	3,1	1,6	0,08	0,06	0,36	0,11
29.08.2013	09:10	109	32	4,2	3,6	0,10	0,08	0,49	0,15
21.11.2013	09:25	95	11	4,0	5,7	0,40	0,31	0,23	0,07
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		91	10	3,1	1,6	0,08	0,06	0,16	0,05
Max		109	32	5,1	6,5	1,20	0,93	0,49	0,15
Mittel		100	21	4,1	4,2	0,44	0,34	0,30	0,09
10Quantil		93	10	3,6	2,6	0,09	0,07	0,18	0,06
50Quantil		98	24	4,2	4,0	0,32	0,25	0,28	0,08
90Quantil		108	28	4,6	6,1	0,92	0,71	0,42	0,13
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert				eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert				eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		

2013		Lißbach		Rehehausen				MST-Nr 312220	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges						R-Wert 4475100	H-Wert 5664279
Datum	Uhrzeit	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.01.2013	08:50	39,9	9,01	9,55	0,55	0,18	0,24	53	298
26.02.2013	08:50	39,4	8,91	9,94	0,71	0,23	0,32	63	269
17.04.2013	08:50	49,1	11,10	11,40	0,40	0,13	0,18	53	258
02.07.2013	09:10	51,8	11,70	11,90	0,49	0,16	0,23	53	240
29.08.2013	09:10	49,1	11,10	11,30	0,68	0,22	0,29	58	276
21.11.2013	09:25	31,8	7,18	7,56	0,80	0,26	0,32	51	279
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		31,8	7,18	7,56	0,40	0,13	0,18	51	240
Max		51,8	11,70	11,90	0,80	0,26	0,32	63	298
Mittel		43,5	9,83	10,28	0,60	0,20	0,26	55	270
10Quantil		35,6	8,04	8,56	0,45	0,15	0,20	52	249
50Quantil		44,5	10,06	10,62	0,61	0,20	0,26	53	272
90Quantil		50,4	11,40	11,65	0,75	0,24	0,32	60	288
UQN-JMW		>1/2QNch	>1/2QNch	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	

Datum	Uhrzeit	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH	mmol/l
23.01.2013	08:50	18	6,9	210	48,0	40,5	7,2	21,8	7,8
26.02.2013	08:50	27	8,4	210	49,0	40,7	7,3	20,2	7,2
17.04.2013	08:50	19	7,0	190	49,0	37,9	6,8	21,3	7,6
02.07.2013	09:10	19	7,8	200	57,0	41,1	7,3	21,0	7,5
29.08.2013	09:10	19	8,6	200	57,0	41,1	7,3	20,7	7,4
21.11.2013	09:25	20	9,4	210	49,0	40,7	7,3	22,1	7,9
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		18	6,9	190	48,0	37,9	6,8	20,2	7,2
Max		27	9,4	210	57,0	41,1	7,3	22,1	7,9
Mittel		20	8,0	203	51,5	40,3	7,2	21,2	7,6
10Quantil		18	7,0	195	48,5	39,2	7,0	20,4	7,3
50Quantil		19	8,1	205	49,0	40,7	7,3	21,2	7,6
90Quantil		24	9,0	210	57,0	41,1	7,3	22,0	7,8
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2013		Lißbach	Rehehausen	MST-Nr 312220
OWK-Nr	SAL04OW01-00	TYP-Gruppe	A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges	R-Wert 4475100 H-Wert 5664279
Datum	Uhrzeit	HCO3		
		mg/l		
23.01.2013	08:50	476,0		
26.02.2013	08:50	439,0		
17.04.2013	08:50	464,0		
02.07.2013	09:10	458,0		
29.08.2013	09:10	452,0		
21.11.2013	09:25	482,0		
Anzahl		6		
Min		439,0		
Max		482,0		
Mittel		461,8		
10Quantil		445,5		
50Quantil		461,0		
90Quantil		479,0		
UQN-JMW		-		
UQN-Max		-		
HG-Wert				
O-Wert				

2013		Lißbach		Rehehausen (unterhalb KA)				MST-Nr 311538	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe		A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges				R-Wert 4474726	H-Wert 5664008
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRÜEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
23.01.2013	09:05	ohne	klar	farblos	-5,0	0,9	8,3	1440	13,9
26.02.2013	09:15	ohne	schw.trüb	schw.braun	1,0	3,1	8,3	1190	12,4
17.04.2013	09:10	ohne	klar	farblos	13,0	9,0	8,3	1160	11,7
02.07.2013	09:30	ohne	schw.trüb	farblos	19,0	12,8	8,0	1300	11,1
29.08.2013	09:30	ohne	schw.trüb	schw.braun	15,0	11,1	8,2	1200	11,7
21.11.2013	09:40	ohne	klar	farblos	3,0	5,3	8,3	1360	12,1
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6
Min		-	-	-	-5,0	0,9	8,0	1160	11,1
Max		-	-	-	19,0	12,8	8,3	1440	13,9
Mittel		-	-	-	7,7	7,0	8,2	1275	12,1
10Quantil		-	-	-	-2,0	2,0	8,1	1175	11,4
50Quantil		-	-	-	8,0	7,2	8,3	1250	11,9
90Quantil		-	-	-	17,0	12,0	8,3	1400	13,2
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N
		%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.01.2013	09:05	97	17	3,6	4,4	0,85	0,66	0,16	0,05
26.02.2013	09:15	92	23	5,4	7,4	1,50	1,20	0,33	0,10
17.04.2013	09:10	101	24	4,2	3,7	0,35	0,27	0,20	0,06
02.07.2013	09:30	105	19	3,0	1,9	0,21	0,16	0,33	0,10
29.08.2013	09:30	107	25	4,1	3,0	0,13	0,10	0,53	0,16
21.11.2013	09:40	95	11	4,7	4,1	0,55	0,43	0,23	0,07
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		92	11	3,0	1,9	0,13	0,10	0,16	0,05
Max		107	25	5,4	7,4	1,50	1,20	0,53	0,16
Mittel		100	20	4,2	4,1	0,60	0,47	0,30	0,09
10Quantil		94	14	3,3	2,4	0,17	0,13	0,18	0,06
50Quantil		99	21	4,2	3,9	0,45	0,35	0,28	0,08
90Quantil		106	24	5,1	5,9	1,18	0,93	0,43	0,13
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert				eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert				eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		

2013 Lißbach		Rehehausen (unterhalb KA)					MST-Nr 311538			
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges					R-Wert 4474726 H-Wert 5664008			
Datum	Uhrzeit	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
23.01.2013	09:05	40,8	9,21	9,92	0,64	0,21	0,26	56	296	
26.02.2013	09:15	40,0	9,03	10,30	0,80	0,26	0,36	65	263	
17.04.2013	09:10	49,9	11,30	11,60	0,46	0,15	0,20	52	253	
02.07.2013	09:30	51,8	11,70	12,00	0,61	0,20	0,26	53	242	
29.08.2013	09:30	49,6	11,20	11,50	0,77	0,25	0,30	58	272	
21.11.2013	09:40	32,3	7,29	7,79	0,89	0,29	0,36	51	277	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6	
Min		32,3	7,29	7,79	0,46	0,15	0,20	51	242	
Max		51,8	11,70	12,00	0,89	0,29	0,36	65	296	
Mittel		44,1	9,96	10,52	0,69	0,23	0,29	56	267	
10Quantil		36,2	8,16	8,86	0,54	0,18	0,23	52	248	
50Quantil		45,2	10,20	10,90	0,70	0,23	0,28	54	268	
90Quantil		50,8	11,50	11,80	0,84	0,28	0,36	61	286	
UQN-JMW		>1/2QNch	>1/2QNch	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.		

Datum	Uhrzeit	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH	mmol/l
23.01.2013	09:05	19	9,2	210	49,0	40,7	7,3	21,8	7,8
26.02.2013	09:15	28	8,1	200	48,0	39,1	7,0	20,2	7,2
17.04.2013	09:10	19	6,8	200	49,0	39,3	7,0	21,3	7,6
02.07.2013	09:30	18	7,6	200	57,0	41,1	7,3	20,4	7,3
29.08.2013	09:30	19	8,3	200	56,0	40,9	7,3	20,4	7,3
21.11.2013	09:40	20	9,3	210	48,0	40,5	7,2	21,6	7,7
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		18	6,8	200	48,0	39,1	7,0	20,2	7,2
Max		28	9,3	210	57,0	41,1	7,3	21,8	7,8
Mittel		20	8,2	203	51,2	40,3	7,2	21,0	7,5
10Quantil		18	7,2	200	48,0	39,2	7,0	20,3	7,2
50Quantil		19	8,2	200	49,0	40,6	7,2	20,8	7,4
90Quantil		24	9,2	210	56,5	41,0	7,3	21,7	7,8
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2013		Lißbach	Rehehausen (unterhalb KA)	MST-Nr 311538
OWK-Nr	SAL04OW01-00		TYP-Gruppe A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges	R-Wert 4474726 H-Wert 5664008
Datum	Uhrzeit	HCO3		
		mg/l		
23.01.2013	09:05	476,0		
26.02.2013	09:15	439,0		
17.04.2013	09:10	464,0		
02.07.2013	09:30	445,0		
29.08.2013	09:30	445,0		
21.11.2013	09:40	470,0		
Anzahl		6		
Min		439,0		
Max		476,0		
Mittel		456,5		
10Quantil		442,0		
50Quantil		454,5		
90Quantil		473,0		
UQN-JMW		-		
UQN-Max		-		
HG-Wert				
O-Wert				

2013		Niederholzhausener B		Mündung Seenabach				MST-Nr 313075	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe		A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges				R-Wert 4468400	H-Wert 5663860
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
17.04.2013	10:10	ohne	schw.trüb	schw.grün	15,0	11,2	8,2	1610	10,1
29.04.2013	11:40	ohne	schw.trüb	schw.braun	13,0	11,2	8,0	1590	9,1
02.07.2013	09:55	ohne	schw.trüb	farblos	20,0	14,2	8,0	1740	9,2
20.08.2013	10:50	ohne	klar	schw.braun	18,0	16,2	8,0	1370	8,4
29.08.2013	10:25	ohne	klar	farblos	18,0	13,6	7,9	1550	8,0
Anzahl		-	-	-	5	5	5	5	5
Min		-	-	-	13,0	11,2	7,9	1370	8,0
Max		-	-	-	20,0	16,2	8,2	1740	10,1
Mittel		-	-	-	16,8	13,3	8,0	1572	9,0
10Quantil		-	-	-	13,8	11,2	7,9	1442	8,2
50Quantil		-	-	-	18,0	13,6	8,0	1590	9,1
90Quantil		-	-	-	19,2	15,4	8,1	1688	9,7
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N
		%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
17.04.2013	10:10	92	26	14,0	16,0	6,20	4,80	1,05	0,32
29.04.2013	11:40	83	15	9,0	> 21,0	7,70	6,00	0,92	0,28
02.07.2013	09:55	90	20	5,2	8,6	1,93	1,50	1,35	0,41
20.08.2013	10:50	86	8	7,6	> 15,0	6,70	5,20	2,40	0,73
29.08.2013	10:25	77	6	7,3	> 19,0	9,14	7,10	2,46	0,75
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		77	6	5,2	8,6	1,93	1,50	0,92	0,28
Max		92	26	14,0	-	9,14	7,10	2,46	0,75
Mittel		86	15	8,6	15,9	6,33	4,92	1,64	0,50
10Quantil		79	7	6,0	11,2	3,64	2,82	0,97	0,30
50Quantil		86	15	7,6	16,0	6,70	5,20	1,35	0,41
90Quantil		91	24	12,0	20,2	8,56	6,66	2,44	0,74
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert				n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert				n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		

2013		Niederholzhausener B		Mündung Seenabach				MST-Nr 313075	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe		A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges				R-Wert 4468400	H-Wert 5663860
Datum	Uhrzeit	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
17.04.2013	10:10	27,3	6,16	11,30	1,93	0,63	0,87	94	515
29.04.2013	11:40	24,7	5,59	11,90	3,83	1,25	1,48	92	470
02.07.2013	09:55	39,5	8,93	10,80	1,84	0,60	0,71	73	496
20.08.2013	10:50	22,5	5,08	11,00	4,14	1,35	1,44	63	405
29.08.2013	10:25	25,5	5,77	13,60	3,93	1,28	1,36	71	475
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		22,5	5,08	10,80	1,84	0,60	0,71	63	405
Max		39,5	8,93	13,60	4,14	1,35	1,48	94	515
Mittel		27,9	6,31	11,72	3,13	1,02	1,17	78	472
10Quantil		23,4	5,28	10,88	1,88	0,61	0,77	66	431
50Quantil		25,5	5,77	11,30	3,83	1,25	1,36	73	475
90Quantil		34,6	7,82	12,92	4,06	1,32	1,46	93	507
UQN-JMW		>1/2QNch	>1/2QNch	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	

Datum	Uhrzeit	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH	mmol/l
17.04.2013	10:10	53	19,0	260	55,0	49,1	8,8	20,7	7,4
29.04.2013	11:40	51	20,0	260	50,0	47,9	8,5	21,6	7,7
02.07.2013	09:55	41	20,0	260	56,0	49,3	8,8	19,9	7,1
20.08.2013	10:50	40	19,0	220	46,0	41,4	7,4	20,4	7,3
29.08.2013	10:25	44	21,0	250	54,0	47,4	8,5	21,3	7,6
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		40	19,0	220	46,0	41,4	7,4	19,9	7,1
Max		53	21,0	260	56,0	49,3	8,8	21,6	7,7
Mittel		46	19,8	250	52,2	47,0	8,4	20,8	7,4
10Quantil		40	19,0	232	47,6	43,8	7,8	20,1	7,2
50Quantil		44	20,0	260	54,0	47,9	8,5	20,7	7,4
90Quantil		52	20,6	260	55,6	49,2	8,8	21,5	7,7
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2013		Niederholzhausener B		Mündung Seenabach		MST-Nr 313075	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges		R-Wert 4468400		H-Wert 5663860	
Datum	Uhrzeit	HCO ₃					
		mg/l					
17.04.2013	10:10	452,0					
29.04.2013	11:40	470,0					
02.07.2013	09:55	433,0					
20.08.2013	10:50	445,0					
29.08.2013	10:25	464,0					
Anzahl		5					
Min		433,0					
Max		470,0					
Mittel		452,8					
10Quantil		437,8					
50Quantil		452,0					
90Quantil		467,6					
UQN-JMW		-					
UQN-Max		-					
HG-Wert							
O-Wert							

2013		Niederholzhausener B		Eckartsberga, oberhalb KA				MST-Nr 311534	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges						R-Wert 4468500	H-Wert 5664580
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRÜBE	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
23.01.2013	09:30	ohne	klar	farblos	-5,0	0,4	8,2	2270	13,9
26.02.2013	09:50	ohne	klar	farblos	2,0	3,3	8,4	2030	13,0
17.04.2013	09:40	ohne	klar	farblos	15,0	10,2	8,4	1630	12,2
02.07.2013	10:25	ohne	schw.trüb	farblos	21,0	14,5	8,2	1730	10,5
29.08.2013	10:05	ohne	klar	farblos	17,0	12,6	8,3	1530	10,7
21.11.2013	10:10	ohne	klar	farblos	2,5	5,6	8,3	1670	11,8
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6
Min		-	-	-	-5,0	0,4	8,2	1530	10,5
Max		-	-	-	21,0	14,5	8,4	2270	13,9
Mittel		-	-	-	8,8	7,8	8,3	1810	12,0
10Quantil		-	-	-	-1,5	1,8	8,2	1580	10,6
50Quantil		-	-	-	8,8	7,9	8,3	1700	12,0
90Quantil		-	-	-	19,0	13,6	8,4	2150	13,4
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N
		%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.01.2013	09:30	96	2	2,4	2,1	0,14	0,11	0,07	0,02
26.02.2013	09:50	97	4	3,7	3,5	1,30	1,00	0,16	0,05
17.04.2013	09:40	109	8	4,4	3,9	< 0,03	< 0,02	0,13	0,04
02.07.2013	10:25	103	19	3,5	2,1	0,10	0,08	0,46	0,14
29.08.2013	10:05	101	6	3,5	2,8	0,12	0,09	0,13	0,04
21.11.2013	10:10	94	9	3,7	2,6	0,15	0,12	0,13	0,04
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		94	2	2,4	2,1	<0,03	<0,02	0,07	0,02
Max		109	19	4,4	3,9	1,30	1,00	0,46	0,14
Mittel		100	8	3,5	2,8	0,30	0,24	0,18	0,05
10Quantil		95	3	3,0	2,1	0,06	0,05	0,10	0,03
50Quantil		99	7	3,6	2,7	0,13	0,10	0,13	0,04
90Quantil		106	14	4,1	3,7	0,73	0,56	0,31	0,10
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert				eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert				eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.		

2013		Niederholzhausener B		Eckartsberga, oberhalb KA				MST-Nr 311534	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges						R-Wert 4468500	H-Wert 5664580
Datum	Uhrzeit	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.01.2013	09:30	28,2	6,37	6,50	1,17	0,38	0,38	151	675
26.02.2013	09:50	26,6	6,00	7,05	1,41	0,46	0,50	302	453
17.04.2013	09:40	34,7	7,84	7,90	1,41	0,46	0,50	84	560
02.07.2013	10:25	43,4	9,80	10,00	0,95	0,31	0,40	65	517
29.08.2013	10:05	31,6	7,13	7,26	1,07	0,35	0,35	55	545
21.11.2013	10:10	27,9	6,31	6,47	1,53	0,50	0,54	61	455
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		26,6	6,00	6,47	0,95	0,31	0,35	54	453
Max		43,4	9,80	10,00	1,53	0,50	0,54	302	675
Mittel		32,1	7,24	7,53	1,26	0,41	0,44	120	534
10Quantil		27,2	6,15	6,48	1,01	0,33	0,36	58	454
50Quantil		29,9	6,75	7,15	1,29	0,42	0,45	74	531
90Quantil		39,0	8,82	8,95	1,47	0,48	0,52	226	618
UQN-JMW		>1/2QNch	>1/2QNch	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	

Datum	Uhrzeit	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH	mmol/l
23.01.2013	09:30	84	20,0	310	57,0	56,5	10,1	19,9	7,1
26.02.2013	09:50	180	19,0	240	49,0	44,9	8,0	16,5	5,9
17.04.2013	09:40	42	19,0	280	57,0	52,3	9,3	20,7	7,4
02.07.2013	10:25	36	20,0	260	58,0	49,8	8,9	21,0	7,5
29.08.2013	10:05	31	18,0	270	58,0	51,2	9,1	21,0	7,5
21.11.2013	10:10	36	24,0	250	52,0	47,0	8,4	20,2	7,2
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		31	18,0	240	49,0	44,9	8,0	16,5	5,9
Max		180	24,0	310	58,0	56,5	10,1	21,0	7,5
Mittel		68	20,0	268	55,2	50,3	9,0	19,9	7,1
10Quantil		34	18,5	245	50,5	46,0	8,2	18,2	6,5
50Quantil		39	19,5	265	57,0	50,5	9,0	20,4	7,3
90Quantil		132	22,0	295	58,0	54,4	9,7	21,0	7,5
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2013		Niederholzhausener B	Eckartsberga, oberhalb KA	MST-Nr 311534
OWK-Nr	SAL04OW01-00	TYP-Gruppe	A: Bach, kl.Fluss d.Mittelgebirges	R-Wert 4468500 H-Wert 5664580
Datum	Uhrzeit	HCO ₃		
		mg/l		
23.01.2013	09:30	433,0		
26.02.2013	09:50	360,0		
17.04.2013	09:40	452,0		
02.07.2013	10:25	458,0		
29.08.2013	10:05	458,0		
21.11.2013	10:10	439,0		
Anzahl		6		
Min		360,0		
Max		458,0		
Mittel		433,3		
10Quantil		396,5		
50Quantil		445,5		
90Quantil		458,0		
UQN-JMW		-		
UQN-Max		-		
HG-Wert				
O-Wert				