

2012		Lißbach		Rehehausen				MST-Nr 312220	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4475100	H-Wert 5664279
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
31.01.2012	09:15	-	ohne	klar	farblos	-9,0	0,4	8,3	1260
12.03.2012	09:10	-	ohne	klar	farblos	8,5	6,6	8,2	1310
05.06.2012	09:10	-	ohne	wach getrübt	schw. braun	9,0	11,6	8,2	1010
16.08.2012	08:40	-	ohne	wach getrübt	farblos	18,0	13,9	8,1	1390
13.11.2012	09:00	-	ohne	klar	farblos	0,0	4,1	8,3	1490
Anzahl		-	-	-	-	5	5	5	5
Min		-	-	-	-	-9,0	0,4	8,1	1010
Max		-	-	-	-	18,0	13,9	8,3	1490
Mittel		-	-	-	-	5,3	7,3	8,2	1292
10Quantil		-	-	-	-	-5,4	1,9	8,1	1110
50Quantil		-	-	-	-	8,5	6,6	8,2	1310
90Quantil		-	-	-	-	14,4	13,0	8,3	1450
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.01.2012	09:15	12,7	88	9	3,2	4,2	0,58	0,45	0,13
12.03.2012	09:10	11,7	95	7	2,9	3,1	0,30	0,23	0,30
05.06.2012	09:10	9,7	89	65	12,0	> 17,0	5,40	4,20	0,72
16.08.2012	08:40	9,7	94	38	6,6	4,6	0,39	0,30	0,36
13.11.2012	09:00	12,0	92	8	4,4	3,2	0,32	0,25	0,26
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		9,7	88	7	2,9	3,1	0,30	0,23	0,13
Max		12,7	95	65	12,0	> 17,0	5,40	4,20	0,72
Mittel		11,2	92	25	5,8	6,4	1,40	1,09	0,35
10Quantil		9,7	88	7	3,0	3,1	0,31	0,24	0,18
50Quantil		11,7	92	9	4,4	4,2	0,39	0,30	0,30
90Quantil		12,4	95	54	9,8	12,0	3,47	2,70	0,58
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert		eingeh.			eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	

2012		Lißbach		Rehehausen				MST-Nr 312220			
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4475100 H-Wert 5664279			
Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
31.01.2012	09:15	0,04	39,7	8,96	9,45	0,49	0,16	0,20	55		
12.03.2012	09:10	0,09	40,2	9,07	9,39	0,61	0,20	0,25	55		
05.06.2012	09:10	0,22	24,9	5,63	10,10	2,73	0,89	1,21	50		
16.08.2012	08:40	0,11	39,7	8,96	9,37	0,95	0,31	0,43	62		
13.11.2012	09:00	0,08	29,8	6,73	7,06	1,07	0,35	0,43	58		
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5		
Min		0,04	24,9	5,63	7,06	0,49	0,16	0,20	50		
Max		0,22	40,2	9,07	10,10	2,73	0,89	1,21	62		
Mittel		0,11	34,9	7,87	9,07	1,17	0,38	0,50	56		
10Quantil		0,06	26,9	6,07	7,98	0,54	0,18	0,22	52		
50Quantil		0,09	39,7	8,96	9,39	0,95	0,31	0,43	55		
90Quantil		0,18	40,0	9,03	9,84	2,07	0,67	0,90	61		
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	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH
31.01.2012	09:15	297	20	7,5	230	56,0	45,1	8,0	22,4
12.03.2012	09:10	293	18	6,8	200	51,0	39,7	7,1	21,0
05.06.2012	09:10	200	21	13,0	130	33,0	25,8	4,6	14,6
16.08.2012	08:40	327	20	12,0	210	56,0	42,3	7,5	20,4
13.11.2012	09:00	353	21	9,6	230	51,0	43,9	7,8	22,1
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		200	18	6,8	130	33,0	25,8	4,6	14,6
Max		353	21	13,0	230	56,0	45,1	8,0	22,4
Mittel		294	20	9,8	200	49,4	39,4	7,0	20,1
10Quantil		237	19	7,1	158	40,2	31,4	5,6	16,9
50Quantil		297	20	9,6	210	51,0	42,3	7,5	21,0
90Quantil		343	21	12,6	230	56,0	44,6	8,0	22,3
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2012		Lißbach		Rehehausen		MST-Nr 312220	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4475100		H-Wert 5664279	
Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	ZN			
		mmol/l	mg/l	µg/l			
31.01.2012	09:15	8,0	488,0	< 10			
12.03.2012	09:10	7,5	458,0	< 10			
05.06.2012	09:10	5,2	317,0	23			
16.08.2012	08:40	7,3	445,0	17			
13.11.2012	09:00	7,9	482,0	< 10			
Anzahl		5	5	5			
Min		5,2	317,0	<10			
Max		8,0	488,0	23			
Mittel		7,2	438,0	11			
10Quantil		6,0	368,2	5			
50Quantil		7,5	458,0	5			
90Quantil		8,0	485,6	21			
UQN-JMW		-	-	-			
UQN-Max		-	-	-			
HG-Wert							
O-Wert							

2012		Lißbach		Rehehausen (unterhalb KA)				MST-Nr 311538	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4474726		H-Wert 5664008			
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
31.01.2012	09:35	-	ohne	klar	farblos	-9,0	0,1	8,4	1260
12.03.2012	08:55	-	ohne	klar	farblos	8,5	6,8	8,2	1310
05.06.2012	09:30	-	ohne	wach getrübt	schw. braun	9,0	11,5	8,2	987
16.08.2012	08:55	-	ohne	wach getrübt	farblos	18,0	13,9	8,4	1380
13.11.2012	09:25	-	ohne	klar	farblos	-1,0	3,7	8,3	1490
Anzahl		-	-	-	-	5	5	5	5
Min		-	-	-	-	-9,0	0,1	8,2	987
Max		-	-	-	-	18,0	13,9	8,4	1490
Mittel		-	-	-	-	5,1	7,2	8,3	1285
10Quantil		-	-	-	-	-5,8	1,5	8,2	1096
50Quantil		-	-	-	-	8,5	6,8	8,3	1310
90Quantil		-	-	-	-	14,4	12,9	8,4	1446
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.01.2012	09:35	12,7	87	13	3,3	5,4	0,85	0,66	0,13
12.03.2012	08:55	11,8	97	8	3,1	5,0	0,77	0,60	0,33
05.06.2012	09:30	10,0	92	68	11,0	> 17,0	5,90	4,60	0,89
16.08.2012	08:55	9,9	96	28	5,1	1,6	0,06	0,05	0,36
13.11.2012	09:25	12,0	91	5	3,8	2,9	0,30	0,23	0,26
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		9,9	87	4	3,1	1,6	0,06	0,05	0,13
Max		12,7	97	68	11,0	>17,0	5,90	4,60	0,89
Mittel		11,3	93	24	5,3	6,4	1,58	1,23	0,39
10Quantil		9,9	89	6	3,2	2,1	0,16	0,12	0,18
50Quantil		11,8	92	13	3,8	5,0	0,77	0,60	0,33
90Quantil		12,4	97	52	8,6	12,4	3,88	3,02	0,68
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert		eingeh.			eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	

2012		Lißbach		Rehehausen (unterhalb KA)				MST-Nr 311538			
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4474726 H-Wert 5664008			
Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
31.01.2012	09:35	0,04	40,5	9,16	9,86	0,58	0,19	0,22	55		
12.03.2012	08:55	0,10	41,3	9,32	10,00	0,80	0,26	0,32	56		
05.06.2012	09:30	0,27	25,1	5,67	10,50	3,07	1,00	1,29	50		
16.08.2012	08:55	0,11	40,0	9,03	9,19	0,98	0,32	0,39	62		
13.11.2012	09:25	0,08	31,1	7,02	7,33	1,23	0,40	0,46	58		
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5		
Min		0,04	25,1	5,67	7,33	0,58	0,19	0,22	50		
Max		0,27	41,3	9,32	10,50	3,07	1,00	1,29	62		
Mittel		0,12	35,6	8,04	9,38	1,33	0,43	0,54	56		
10Quantil		0,06	27,5	6,21	8,07	0,67	0,22	0,26	52		
50Quantil		0,10	40,0	9,03	9,86	0,98	0,32	0,39	56		
90Quantil		0,21	41,0	9,26	10,30	2,33	0,76	0,96	60		
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	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH
31.01.2012	09:35	291	20	7,5	230	57,0	45,3	8,1	22,4
12.03.2012	08:55	290	18	7,0	200	51,0	39,7	7,1	21,0
05.06.2012	09:30	191	22	13,0	130	32,0	25,6	4,6	14,0
16.08.2012	08:55	326	20	10,0	210	55,0	42,1	7,5	20,2
13.11.2012	09:25	350	21	9,7	230	51,0	43,9	7,8	23,0
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		191	18	7,0	130	32,0	25,6	4,6	14,0
Max		350	22	13,0	230	57,0	45,3	8,1	23,0
Mittel		290	20	9,4	200	49,2	39,3	7,0	20,1
10Quantil		231	19	7,2	158	39,6	31,2	5,6	16,5
50Quantil		291	20	9,7	210	51,0	42,1	7,5	21,0
90Quantil		340	22	11,8	230	56,2	44,7	8,0	22,8
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2012		Lißbach		Rehehausen (unterhalb KA)		MST-Nr 311538	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4474726		H-Wert 5664008	
Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3				
		mmol/l	mg/l				
31.01.2012	09:35	8,0	488,0				
12.03.2012	08:55	7,5	458,0				
05.06.2012	09:30	5,0	305,0				
16.08.2012	08:55	7,2	439,0				
13.11.2012	09:25	8,2	500,0				
Anzahl		5	5				
Min		5,0	305,0				
Max		8,2	500,0				
Mittel		7,2	438,0				
10Quantil		5,9	358,6				
50Quantil		7,5	458,0				
90Quantil		8,1	495,2				
UQN-JMW		-	-				
UQN-Max		-	-				
HG-Wert							
O-Wert							

2012		Niederholzhausener B		Mündung Seenabach			MST-Nr 313075		
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands			R-Wert 4468400			H-Wert 5663860	
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH
		-	m3/s	-	-	-	°C	°C	-
31.01.2012	10:40		-	ohne	klar	farblos	-8,0	0,2	8,1
12.03.2012	10:10		-	ohne	wach getrübt	schw. braun	8,0	7,5	8,1
05.06.2012	11:20		-	ohne	klar	farblos	11,0	13,0	7,9
16.08.2012	09:55		-	ohne	wach getrübt	farblos	19,0	15,8	8,1
13.11.2012	10:10	licht zugängl.	-				-	-	-
Anzahl		-	-	-	-	-	4	4	4
Min		-	-	-	-	-	-8,0	0,2	7,9
Max		-	-	-	-	-	19,0	15,8	8,1
Mittel		-	-	-	-	-	7,5	9,1	8,0
10Quantil		-	-	-	-	-	-3,2	2,4	8,0
50Quantil		-	-	-	-	-	9,5	10,2	8,1
90Quantil		-	-	-	-	-	16,6	15,0	8,1
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									eingeh.

Datum	Uhrzeit	LF	O2	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N
		µS/cm	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.01.2012	10:40	1700	11,4	78	13	7,4	14,0	8,60	6,70
12.03.2012	10:10	1830	9,1	76	5	12,0	> 16,0	21,00	16,00
05.06.2012	11:20	968	7,1	68	11	9,2	> 15,0	5,70	4,40
16.08.2012	09:55	1800	6,5	66	13	7,8	> 15,0	7,10	5,50
13.11.2012	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		4	4	4	4	4	4	4	4
Min		968	6,5	66	5	7,4	14,0	5,70	4,40
Max		1830	11,4	78	13	12,0	-	21,00	16,00
Mittel		1574	8,5	72	11	9,1	15,0	10,60	8,15
10Quantil		1188	6,7	67	7	7,5	14,3	6,12	4,73
50Quantil		1750	8,1	72	12	8,5	15,0	7,85	6,10
90Quantil		1821	10,7	77	13	11,2	15,7	17,28	13,21
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert			n.eingeh.			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert			n.eingeh.			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.

2012		Niederholzhausener B		Mündung Seenabach				MST-Nr 313075		
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4468400	H-Wert 5663860	
Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
31.01.2012	10:40	0,20	0,06	28,2	6,36	13,10	3,59	1,17	1,20	
12.03.2012	10:10	0,92	0,28	19,1	4,32	20,60	5,27	1,72	1,95	
05.06.2012	11:20	1,35	0,41	18,8	4,24	9,05	4,29	1,40	1,51	
16.08.2012	09:55	2,92	0,89	32,8	7,41	13,80	5,70	1,86	1,95	
13.11.2012	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl		4	4	4	4	4	4	4	4	
Min		0,20	0,06	18,8	4,24	9,05	3,59	1,17	1,20	
Max		2,92	0,89	32,8	7,41	20,60	5,70	1,86	1,95	
Mittel		1,35	0,41	24,7	5,58	14,14	4,71	1,54	1,65	
10Quantil		0,42	0,13	18,9	4,26	10,26	3,80	1,24	1,29	
50Quantil		1,14	0,34	23,6	5,34	13,45	4,78	1,56	1,73	
90Quantil		2,45	0,75	31,4	7,10	18,56	5,57	1,82	1,95	
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert							n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert							n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
31.01.2012	10:40	83	528	51	23,0	290	61,0	54,6	9,7
12.03.2012	10:10	89	512	55	23,0	250	51,0	46,7	8,3
05.06.2012	11:20	47	237	31	14,0	130	25,0	24,0	4,3
16.08.2012	09:55	73	585	45	21,0	280	55,0	51,9	9,3
13.11.2012	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		4	4	4	4	4	4	4	4
Min		47	237	31	14,0	130	25,0	24,0	4,3
Max		89	585	55	23,0	290	61,0	54,6	9,7
Mittel		73	466	46	20,2	238	48,0	44,3	7,9
10Quantil		55	320	35	16,1	166	32,8	30,8	5,5
50Quantil		78	520	48	22,0	265	53,0	49,3	8,8
90Quantil		87	568	54	23,0	287	59,2	53,8	9,6
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2012		Niederholzhausener B		Mündung Seenabach		MST-Nr 313075	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4468400		H-Wert 5663860	
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT °dH	KS 4,3 mmol/l	HCO3 mg/l			
31.01.2012	10:40	23,0	8,2	500,0			
12.03.2012	10:10	23,5	8,4	513,0			
05.06.2012	11:20	11,2	4,0	244,0			
16.08.2012	09:55	19,9	7,1	433,0			
13.11.2012	10:10	-	-	-			
Anzahl		4	4	4			
Min		11,2	4,0	244,0			
Max		23,5	8,4	513,0			
Mittel		19,4	6,9	422,5			
10Quantil		13,8	4,9	300,7			
50Quantil		21,4	7,6	466,5			
90Quantil		23,4	8,3	509,1			
UQN-JMW		-	-	-			
UQN-Max		-	-	-			
HG-Wert							
O-Wert							

2012		Niederholzhausener B		Eckartsberga, oberhalb KA				MST-Nr 311534	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4468500	H-Wert 5664580
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
31.01.2012	10:15	-	ohne	klar	farblos	-8,0	0,2	8,2	1830
12.03.2012	09:30	-	ohne	klar	farblos	8,0	6,5	8,3	1860
05.06.2012	11:00	-	ohne	klar	farblos	11,0	12,0	8,1	966
16.08.2012	09:30	-	ohne	wach getrübt	farblos	19,0	15,6	8,3	1900
13.11.2012	09:55	-	ohne	klar	farblos	5,0	4,0	8,5	1930
Anzahl		-	-	-	-	5	5	5	5
Min		-	-	-	-	-8,0	0,2	8,1	966
Max		-	-	-	-	19,0	15,6	8,5	1930
Mittel		-	-	-	-	7,0	7,7	8,3	1697
10Quantil		-	-	-	-	-2,8	1,7	8,1	1312
50Quantil		-	-	-	-	8,0	6,5	8,3	1860
90Quantil		-	-	-	-	15,8	14,2	8,4	1918
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.01.2012	10:15	11,9	82	55	6,6	7,9	1,40	1,10	0,13
12.03.2012	09:30	11,7	95	10	3,5	2,4	0,06	0,05	0,13
05.06.2012	11:00	9,5	88	9	5,3	5,9	0,94	0,73	0,36
16.08.2012	09:30	9,2	93	13	3,5	0,6	0,05	0,04	0,16
13.11.2012	09:55	12,2	93	3	3,0	2,0	0,03	0,02	< 0,07
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		9,2	82	3	3,0	0,6	0,03	0,02	<0,07
Max		12,2	95	55	6,6	7,9	1,40	1,10	0,36
Mittel		10,9	90	18	4,4	3,8	0,50	0,39	0,16
10Quantil		9,3	84	5	3,2	1,2	0,04	0,03	0,07
50Quantil		11,7	93	10	3,5	2,4	0,06	0,05	0,13
90Quantil		12,1	94	38	6,1	7,1	1,22	0,95	0,28
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.			eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert		eingeh.			eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	

2012		Niederholzhausener B		Eckartsberga, oberhalb KA				MST-Nr 311534	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4468500	H-Wert 5664580
Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.01.2012	10:15	0,04	30,3	6,84	7,98	1,63	0,53	0,62	83
12.03.2012	09:30	0,04	28,6	6,47	6,56	1,07	0,35	0,42	76
05.06.2012	11:00	0,11	18,0	4,06	4,90	1,53	0,50	0,59	42
16.08.2012	09:30	0,05	25,1	5,67	5,76	0,95	0,31	0,36	66
13.11.2012	09:55	< 0,02	25,6	5,79	< 5,83	1,13	0,37	0,39	62
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		<0,02	18,0	4,06	4,90	0,95	0,31	0,36	42
Max		0,11	30,3	6,84	7,98	1,63	0,53	0,62	83
Mittel		0,05	25,5	5,77	5,62	1,26	0,41	0,48	66
10Quantil		0,02	20,8	4,70	3,71	1,00	0,33	0,37	50
50Quantil		0,04	25,6	5,79	5,76	1,13	0,37	0,42	66
90Quantil		0,09	29,6	6,69	7,41	1,59	0,52	0,61	80
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	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH
31.01.2012	10:15	629	47	24,0	330	68,0	61,9	11,0	22,4
12.03.2012	09:30	658	40	19,0	310	58,0	56,7	10,1	19,6
05.06.2012	11:00	264	26	14,0	140	26,0	25,6	4,6	10,1
16.08.2012	09:30	743	36	19,0	330	60,0	60,0	10,7	18,5
13.11.2012	09:55	686	35	20,0	320	53,0	57,0	10,2	19,9
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		264	26	14,0	140	26,0	25,6	4,6	10,1
Max		743	47	24,0	330	68,0	61,9	11,0	22,4
Mittel		596	37	19,2	286	53,0	52,2	9,3	18,1
10Quantil		410	30	16,0	208	36,8	38,0	6,8	13,5
50Quantil		658	36	19,0	320	58,0	57,0	10,2	19,6
90Quantil		720	44	22,4	330	64,8	61,1	10,9	21,4
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2012		Niederholzhausener B		Eckartsberga, oberhalb KA		MST-Nr 311534	
OWK-Nr SAL04OW01-00		TYP-Gruppe		C: Bach des Tieflands		R-Wert 4468500 H-Wert 5664580	
Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3				
		mmol/l	mg/l				
31.01.2012	10:15	8,0	488,0				
12.03.2012	09:30	7,0	427,0				
05.06.2012	11:00	3,6	220,0				
16.08.2012	09:30	6,6	403,0				
13.11.2012	09:55	7,1	433,0				
Anzahl		5	5				
Min		3,6	220,0				
Max		8,0	488,0				
Mittel		6,5	394,2				
10Quantil		4,8	293,2				
50Quantil		7,0	427,0				
90Quantil		7,6	466,0				
UQN-JMW		-	-				
UQN-Max		-	-				
HG-Wert							
O-Wert							