

2015 Moser Dorfgraben		Mose, Str-Br. B 189, 80 m vor Mdg. In den Wiepgr. MST-Nr 413828							
OWK-Nr MEL03OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 679268		H-Wert 5795059	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2
					°C	°C		µS/cm	mg/l
03.02.2015	10:15	ohne	klar	farblos	1,0	1,6	7,1	890	9,7
27.04.2015	09:50	schw.modrig	klar	farblos	10,5	11,4	7,5	936	7,9
10.06.2015	09:50	schw.undef.	klar	schw. gelb	18,0	15,1	7,5	913	6,5
18.08.2015	10:50	schw.fäkal.	klar	hw. gelb-grün	17,0	18,1	6,6	403	0,5
06.10.2015	09:45	ohne	klar	farblos	12,5	11,3	7,4	950	2,2
23.11.2015	09:40	schw.faulig	klar	farblos	1,0	5,6	7,4	1080	0,9
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6
Min		-	-	-	1,0	1,6	6,6	403	0,5
Max		-	-	-	18,0	18,1	7,5	1080	9,7
Mittel		-	-	-	10,0	10,5	7,2	862	4,6
10Quantil		-	-	-	1,0	3,6	6,8	646	0,7
50Quantil		-	-	-	11,5	11,4	7,4	924	4,4
90Quantil		-	-	-	17,5	16,6	7,5	1015	8,8
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							eingeh.		n.eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SS	O2-SAETT	AOX	Susp.ST	TOC	ZS7	NH4	NH4-N
		mg/l	%	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
03.02.2015	10:15	14,0	69	29,0	2,2	12,0	2,9	0,05	0,04
27.04.2015	09:50	10,9	72	19,0	21,0	12,0	6,3	1,20	0,90
10.06.2015	09:50	10,0	65	36,0	6,8	17,0	2,5	0,06	0,05
18.08.2015	10:50	9,4	5	16,0	4,3	21,0	9,5	0,81	0,63
06.10.2015	09:45	10,9	20	33,0	20,0	9,1	3,1	0,84	0,65
23.11.2015	09:40	12,6	7	38,0	11,0	15,0	6,9	0,81	0,63
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		9,4	5	16,0	2,2	9,1	2,5	0,05	0,04
Max		14,0	72	38,0	21,0	21,0	9,5	1,20	0,90
Mittel		11,3	40	28,5	10,9	14,4	5,2	0,63	0,48
10Quantil		9,7	6	17,5	3,2	10,6	2,7	0,06	0,04
50Quantil		10,9	42	31,0	8,9	13,5	4,7	0,81	0,63
90Quantil		13,3	70	37,0	20,5	19,0	8,2	1,02	0,78
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert						n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.

2015 Moser Dorfgraben		Mose, Str.-Br. B 189, 80 m vor Mdg. In den Wiepgr. MST-Nr 413828							
OWK-Nr MEL03OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 679268		H-Wert 5795059	
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
03.02.2015	10:15	0,07	0,02	44,00	10,00	10,10	0,03	0,01	0,05
27.04.2015	09:50	0,85	0,26	66,00	15,00	16,20	0,95	0,31	0,42
10.06.2015	09:50	0,53	0,16	23,00	5,30	5,51	< 0,03	< 0,01	0,04
18.08.2015	10:50	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10	0,63	0,18	0,06	0,33
06.10.2015	09:45	3,61	1,10	62,00	14,00	15,80	1,20	0,39	0,49
23.11.2015	09:40	1,54	0,47	53,00	12,00	13,10	1,07	0,35	0,44
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,03	<0,01	<0,44	<0,10	0,63	<0,03	<0,01	0,04
Max		3,61	1,10	66,00	15,00	16,20	1,20	0,39	0,49
Mittel		1,10	0,34	41,37	9,39	10,22	0,58	0,19	0,30
10Quantil		0,04	0,01	11,61	2,68	3,07	0,02	0,01	0,04
50Quantil		0,69	0,21	48,50	11,00	11,60	0,57	0,18	0,38
90Quantil		2,58	0,78	64,00	14,50	16,00	1,14	0,37	0,46
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	SUM CA+MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
03.02.2015	10:15	48	180	28	14,0	120	9,9	19,1	3,4
27.04.2015	09:50	51	100	31	18,0	130	13,0	21,2	3,8
10.06.2015	09:50	68	100	33	15,0	120	9,6	19,0	3,4
18.08.2015	10:50	14	96	6	16,0	47	2,5	7,2	1,3
06.10.2015	09:45	44	110	31	20,0	130	14,0	21,4	3,8
23.11.2015	09:40	64	130	41	23,0	160	14,0	25,6	4,6
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		14	96	6	14,0	47	2,5	7,2	1,3
Max		68	180	41	23,0	160	14,0	25,6	4,6
Mittel		48	119	28	17,7	118	10,5	18,9	3,4
10Quantil		29	98	17	14,5	84	6,0	13,1	2,3
50Quantil		50	105	31	17,0	125	11,4	20,2	3,6
90Quantil		66	155	37	21,5	145	14,0	23,5	4,2
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2015 Moser Dorfgraben		Mose, Str-Br. B 189, 80 m vor Mdg. In den Wiepgr MST-Nr 413828							
OWK-Nr MEL03OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 679268		H-Wert 5795059	
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	NI	CU	CR	PB	CD
		°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.02.2015	10:15	7,8	2,8	171	2,6	2,5	< 0,5	< 0,2	0,05
27.04.2015	09:50	12,9	4,6	281	2,9	3,4	< 0,5	0,8	0,03
10.06.2015	09:50	12,9	4,6	281	2,7	1,1	< 0,5	0,3	0,03
18.08.2015	10:50	3,6	1,3	79	4,0	1,8	< 0,5	0,6	0,12
06.10.2015	09:45	14,3	5,1	311	2,0	2,1	< 0,5	0,8	0,02
23.11.2015	09:40	17,4	6,2	378	3,0	2,9	0,9	1,1	0,03
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		3,6	1,3	79	2,0	1,1	<0,5	<0,2	0,02
Max		17,4	6,2	378	4,0	3,4	0,9	1,1	0,12
Mittel		11,5	4,1	250	2,9	2,3	<0,5	0,6	0,05
10Quantil		5,7	2,0	125	2,3	1,5	0,2	0,2	0,02
50Quantil		12,9	4,6	281	2,8	2,3	0,2	0,7	0,03
90Quantil		15,8	5,6	344	3,5	3,2	0,6	1,0	0,08
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	ZN	FE	MN	HG	CD GEL	PB GEL	HG GEL	NI GEL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.02.2015	10:15	< 10	480	190	< 0,01	0,04	< 0,20	< 0,01	2,4
27.04.2015	09:50	< 10	310	130	< 0,01	< 0,02	< 0,20	< 0,01	2,8
10.06.2015	09:50	< 10	460	850	< 0,01	< 0,02	< 0,20	< 0,01	2,5
18.08.2015	10:50	< 10	5350	4080	< 0,01	0,07	0,31	< 0,01	3,9
06.10.2015	09:45	< 10	220	120	< 0,01	< 0,02	< 0,20	< 0,01	1,8
23.11.2015	09:40	19	330	150	< 0,01	< 0,02	0,24	< 0,01	2,9
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<10	220	120	<0,01	<0,02	<0,20	<0,01	1,8
Max		19	5350	4080	<0,01	0,06	0,31	<0,01	3,9
Mittel		<10	1192	920	<0,01	0,02	<0,20	<0,01	2,7
10Quantil		5	265	125	0,00	0,01	0,10	0,00	2,1
50Quantil		5	395	170	0,00	0,01	0,10	0,00	2,6
90Quantil		12	2915	2465	0,00	0,05	0,28	0,00	3,4
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	<=QNmax	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015 Moser Dorfgraben		Mose, Str-Br. B 189, 80 m vor Mdg. In den Wiepgr. MST-Nr 413828							
OWK-Nr MEL03OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 679268		H-Wert 5795059	
Datum	Uhrzeit	AS	B	CH2CL2	CHCL3	TETRA	1,2-DCLAE	11DICLET	1,1,1-T
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.02.2015	10:15	0,9	60	< 0,100	0,019	< 0,010	< 0,100	< 0,100	< 0,010
27.04.2015	09:50	3,9	120	< 0,100	0,024	< 0,010	< 0,100	< 0,100	< 0,010
10.06.2015	09:50	1,6	80	< 0,100	0,026	< 0,010	< 0,100	< 0,100	< 0,010
18.08.2015	10:50	4,0	70	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,100	< 0,100	< 0,010
06.10.2015	09:45	4,2	90	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,100	< 0,100	< 0,010
23.11.2015	09:40	3,6	170	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,100	< 0,100	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,9	60	<0,100	<0,010	<0,010	<0,100	<0,100	<0,010
Max		4,2	170	<0,100	0,026	<0,010	<0,100	<0,100	<0,010
Mittel		3,0	98	<0,100	0,014	<0,010	<0,100	<0,100	<0,010
10Quantil		1,2	65	0,050	0,005	0,005	0,050	0,050	0,005
50Quantil		3,8	85	0,050	0,012	0,005	0,050	0,050	0,005
90Quantil		4,1	145	0,050	0,025	0,005	0,050	0,050	0,005
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNök	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	1112TECLE	1122TECLE	PECLET	HXCLET	TRI	PER	UM_TRI_PE	HXCLBD
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.02.2015	10:15	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,010	< 0,010	0,000	< 0,0100
27.04.2015	09:50	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,010	< 0,010	0,000	< 0,0100
10.06.2015	09:50	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,010	< 0,010	0,000	< 0,0100
18.08.2015	10:50	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,010	< 0,010	0,000	< 0,0100
06.10.2015	09:45	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,010	< 0,010	0,000	< 0,0100
23.11.2015	09:40	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,010	< 0,010	0,000	< 0,0100
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,010	<0,010	0,000	<0,0100
Max		<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,010	<0,010	0,000	<0,0100
Mittel		<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,010	<0,010	0,000	<0,0100
10Quantil		0,050	0,050	0,050	0,050	0,005	0,005	0,000	0,0050
50Quantil		0,050	0,050	0,050	0,050	0,005	0,005	0,000	0,0050
90Quantil		0,050	0,050	0,050	0,050	0,005	0,005	0,000	0,0050
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	<=1/2QNök	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015 Moser Dorfgraben		Mose, Str-Br. B 189, 80 m vor Mdg. In den Wiepgr MST-Nr 413828							
OWK-Nr MEL03OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 679268		H-Wert 5795059	
Datum	Uhrzeit	11DICLETE	12DCLEE-C	12DCLEE-T	VINYLCOR	BENZOL	TOLUOL	O-XYLOL	ETBZ
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.02.2015	10:15	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
27.04.2015	09:50	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,1	0,3	< 0,1	< 0,1
10.06.2015	09:50	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
18.08.2015	10:50	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
06.10.2015	09:45	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
23.11.2015	09:40	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Max		<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,1	0,3	<0,1	<0,1
Mittel		<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
10Quantil		0,050	0,050	0,050	0,050	0,0	0,0	0,0	0,0
50Quantil		0,050	0,050	0,050	0,050	0,0	0,0	0,0	0,0
90Quantil		0,050	0,050	0,050	0,050	0,0	0,2	0,0	0,0
UQN-JMW		<=1/2QNök	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNch	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	IPRBZ	MU.P-XYLO	CLBZ	1,2DICLBZ	13DICLBZ	14DICLBZ	123-TCLBZ	124TRCLBZ
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.02.2015	10:15	< 0,1	< 0,2	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,001	< 0,001
27.04.2015	09:50	< 0,1	< 0,2	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,001	< 0,001
10.06.2015	09:50	< 0,1	< 0,2	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	-	-
18.08.2015	10:50	< 0,1	< 0,2	< 0,300	< 0,200	< 0,200	< 0,200	0,002	0,002
06.10.2015	09:45	< 0,1	< 0,2	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,001	< 0,001
23.11.2015	09:40	< 0,1	< 0,2	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,001	0,001
Anzahl		6	6	6	6	6	6	5	5
Min		<0,1	<0,2	<0,100	<0,010	<0,010	<0,010	<0,001	<0,001
Max		<0,1	<0,2	<0,300	<0,200	<0,200	<0,200	0,002	0,002
Mittel		<0,1	<0,2	<0,100	0,021	0,021	0,021	0,001	0,001
10Quantil		0,0	0,1	0,050	0,005	0,005	0,005	0,000	0,000
50Quantil		0,0	0,1	0,050	0,005	0,005	0,005	0,000	0,000
90Quantil		0,0	0,1	0,100	0,052	0,052	0,052	0,001	0,002
UQN-JMW		<=1/2QNök	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015 Moser Dorfgraben		Mose, Str.-Br. B 189, 80 m vor Mdg. In den Wiepgr. MST-Nr 413828							
OWK-Nr MEL03OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 679268		H-Wert 5795059	
Datum	Uhrzeit	135TRCLBZ	SUMTRCLB	34/1245TEC	PECLBZ	HCB	2CLPH	3CLPH	4CLPH
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.02.2015	10:15	< 0,001	0,000	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,100	< 0,100	< 0,100
27.04.2015	09:50	< 0,001	0,000	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,100	< 0,100	< 0,100
10.06.2015	09:50	-	-	-	-	-	< 0,100	< 0,100	< 0,100
18.08.2015	10:50	< 0,001	0,004	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,100	< 0,100	< 0,100
06.10.2015	09:45	< 0,001	0,000	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,100	< 0,100	< 0,100
23.11.2015	09:40	< 0,001	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,100	< 0,100	< 0,100
Anzahl		5	5	5	5	5	6	6	6
Min		<0,001	0,000	<0,001	<0,001	<0,001	<0,100	<0,100	<0,100
Max		<0,001	0,004	<0,001	<0,001	<0,001	<0,100	<0,100	<0,100
Mittel		<0,001	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,100	<0,100	<0,100
10Quantil		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050	0,050
50Quantil		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050	0,050
90Quantil		0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050	0,050
UQN-JMW		<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	24+25-DCLPH	245TRCLPH	246TRCLPH	234TRCLPH	235TRCLPH	236TRCLPH	345TRCLPH	PCP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.02.2015	10:15	-	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100
27.04.2015	09:50	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100
10.06.2015	09:50	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100
18.08.2015	10:50	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100
06.10.2015	09:45	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100
23.11.2015	09:40	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100
Anzahl		5	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Max		<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Mittel		<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
10Quantil		0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
50Quantil		0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
90Quantil		0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015 Moser Dorfgraben		Mose, Str-Br. B 189, 80 m vor Mdg. In den Wiepgr MST-Nr 413828							
OWK-Nr MEL03OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 679268		H-Wert 5795059	
Datum	Uhrzeit	BZ(A)PY	UM(BZB+BZI)	BZ(B)FL	BZ(GHI)PE	BZ(K)FL	SUM(GHI+ID)	FLUORANTH	SUM_5_PAK
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
03.02.2015	10:15	0,39	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	0,0	4,0	0,4
27.04.2015	09:50	2,40	3,0	3,0	< 1,0	< 1,0	2,0	27,0	7,4
10.06.2015	09:50	2,40	2,0	2,0	2,0	< 1,0	4,0	6,0	8,4
18.08.2015	10:50	1,20	2,0	2,0	< 1,0	< 1,0	1,0	4,0	4,2
06.10.2015	09:45	2,10	2,0	2,0	< 1,0	< 1,0	2,0	15,0	6,1
23.11.2015	09:40	5,30	8,0	5,0	5,0	3,0	10,0	32,0	23,3
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,39	0,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,0	4,0	0,4
Max		5,30	8,0	5,0	5,0	3,0	10,0	32,0	23,3
Mittel		2,30	2,8	2,4	1,5	<1,0	3,2	14,7	8,3
10Quantil		0,80	1,0	1,2	0,5	0,5	0,5	4,0	2,3
50Quantil		2,25	2,0	2,0	0,5	0,5	2,0	10,5	6,8
90Quantil		3,85	5,5	4,0	3,5	1,8	7,0	29,5	15,8
UQN-JMW		<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	>1/2QNch	<=1/2QNch	>QNch	<=1/2QNch	-
UQN-Max		<=QNmax	-	-	-	-	-	<=QNmax	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	ANTHRACEN	ACENAPHT	PHENANT	BZ(A)AN	CHRYSEN	DB(AH)AN	FLUOREN	NAPHTHALI
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
03.02.2015	10:15	< 1,0	< 10,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0	< 20,0
27.04.2015	09:50	< 1,0	< 10,0	< 20,0	3,0	3,0	< 1,0	< 5,0	< 20,0
10.06.2015	09:50	< 1,0	< 10,0	< 20,0	2,0	2,0	< 1,0	< 5,0	< 20,0
18.08.2015	10:50	< 1,0	< 10,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0	< 20,0
06.10.2015	09:45	< 1,0	< 10,0	< 20,0	2,0	3,0	< 1,0	< 5,0	< 20,0
23.11.2015	09:40	< 2,0	< 10,0	34,0	5,0	6,0	< 1,0	< 5,0	< 20,0
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<1,0	<10,0	<20,0	<1,0	<1,0	<1,0	<5,0	<20,0
Max		<2,0	<10,0	34,0	5,0	6,0	<1,0	<5,0	<20,0
Mittel		<1,0	<10,0	<20,0	2,2	2,5	<1,0	<5,0	<20,0
10Quantil		0,5	5,0	10,0	0,5	0,5	0,5	2,5	10,0
50Quantil		0,5	5,0	10,0	2,0	2,5	0,5	2,5	10,0
90Quantil		0,8	5,0	22,0	4,0	4,5	0,5	2,5	10,0
UQN-JMW		<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-	-	-	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015 Moser Dorfgraben		Mose, Str-Br. B 189, 80 m vor Mdg. In den Wiepgr. MST-Nr 413828						
OWK-Nr	MEL03OW02-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands					R-Wert 679268	H-Wert 5795059
Datum	Uhrzeit	INDENOPYR	PYREN	BUTYLSN	DIBUSN	TRBUSN	TRPHSN	TEBUSN
		ng/l	ng/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.02.2015	10:15	< 1,0	< 3,0	0,0035	0,0011	0,0001	< 0,0001	< 0,0001
27.04.2015	09:50	2,0	16,0	0,0070	0,0005	0,0001	< 0,0001	< 0,0001
10.06.2015	09:50	2,0	4,0	0,0019	0,0003	0,0003	< 0,0001	< 0,0001
18.08.2015	10:50	1,0	< 3,0	0,0030	0,0004	0,0004	< 0,0001	0,0004
06.10.2015	09:45	2,0	10,0	0,0008	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
23.11.2015	09:40	5,0	21,0	< 0,0001	0,0004	0,0003	< 0,0001	< 0,0001
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		<1,0	<3,0	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Max		5,0	21,0	0,0070	0,0011	0,0004	<0,0001	0,0004
Mittel		2,1	9,0	0,0027	0,0005	0,0002	<0,0001	0,0001
10Quantil		0,8	1,5	0,0004	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
50Quantil		2,0	7,0	0,0024	0,0004	0,0002	0,0000	0,0000
90Quantil		3,5	18,5	0,0052	0,0008	0,0004	0,0000	0,0002
UQN-JMW		>QNch	-	-	<=1/2QNök	>1/2QNch	<=1/2QNök	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	<=QNmax	-	-
HG-Wert								
O-Wert								

2015		Seegraben (Ohre)		uh. Loitsche, oh. Mdg. in die Ohre				MST-Nr 413835	
OWK-Nr MEL03OW05-00		TYP-Gruppe		F: org geprägtes Gewässer				R-Wert 684762	H-Wert 5797420
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2
					°C	°C		µS/cm	mg/l
03.02.2015	11:10	ohne	klar	farblos	1,0	3,9	7,5	21500	9,7
27.04.2015	10:40	ohne	klar	farblos	11,5	11,5	7,4	21800	7,3
10.06.2015	10:30	ohne	klar	farblos	20,0	17,8	7,8	36700	11,0
18.08.2015	11:35	schw.undef.	klar	chw. gelb-br.	17,0	17,5	7,3	27200	6,0
06.10.2015	10:30	ohne	klar	farblos	13,0	11,8	8,0	2750	8,6
23.11.2015	10:20	ohne	klar	farblos	1,5	5,2	7,5	28900	7,6
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6
Min		-	-	-	1,0	3,9	7,3	2750	6,0
Max		-	-	-	20,0	17,8	8,0	36700	11,0
Mittel		-	-	-	10,7	11,3	7,6	23142	8,4
10Quantil		-	-	-	1,2	4,6	7,4	12125	6,6
50Quantil		-	-	-	12,2	11,6	7,5	24500	8,1
90Quantil		-	-	-	18,5	17,6	7,9	32800	10,4
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SS	O2-SAETT	Susp.ST	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
03.02.2015	11:10	13,2	74	6,3	5,1	2,1	1,20	0,92	0,10
27.04.2015	10:40	10,9	67	12,0	8,2	5,6	2,20	1,70	0,23
10.06.2015	10:30	9,4	116	11,0	4,9	2,4	1,40	1,10	0,39
18.08.2015	11:35	9,5	63	33,0	13,0	5,8	2,30	1,80	0,23
06.10.2015	10:30	10,8	80	5,6	7,7	1,7	0,13	0,10	0,10
23.11.2015	10:20	12,7	60	6,3	7,8	2,6	1,50	1,20	0,16
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		9,4	60	5,6	4,9	1,7	0,13	0,10	0,10
Max		13,2	116	33,0	13,0	5,8	2,30	1,80	0,39
Mittel		11,1	77	12,4	7,8	3,4	1,46	1,14	0,20
10Quantil		9,5	62	5,9	5,0	1,9	0,66	0,51	0,10
50Quantil		10,9	70	8,6	7,8	2,5	1,45	1,15	0,20
90Quantil		13,0	98	22,5	10,6	5,7	2,25	1,75	0,31
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	

2015		Seegraben (Ohre)		uh. Loitsche, oh. Mdg. in die Ohre				MST-Nr 413835	
OWK-Nr MEL03OW05-00		TYP-Gruppe		F: org geprägtes Gewässer				R-Wert 684762	H-Wert 5797420
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
03.02.2015	11:10	0,03	12,00	2,70	3,65	0,03	0,01	0,08	6590
27.04.2015	10:40	0,07	12,00	2,70	4,47	0,06	0,02	0,09	6960
10.06.2015	10:30	0,12	7,50	1,70	2,92	0,12	0,04	0,13	12600
18.08.2015	11:35	0,07	7,50	1,70	3,57	0,06	0,02	0,30	8830
06.10.2015	10:30	0,03	6,60	1,50	1,63	0,18	0,06	0,13	620
23.11.2015	10:20	0,05	8,40	1,90	3,15	0,06	0,02	0,12	9510
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,03	6,60	1,50	1,63	0,03	0,01	0,08	620
Max		0,12	12,00	2,70	4,47	0,18	0,06	0,30	12600
Mittel		0,06	9,00	2,03	3,23	0,09	0,03	0,14	7518
10Quantil		0,03	7,05	1,60	2,28	0,05	0,02	0,08	3605
50Quantil		0,06	7,95	1,80	3,36	0,06	0,02	0,12	7895
90Quantil		0,10	12,00	2,70	4,06	0,15	0,05	0,22	11055
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert						eingeh.	eingeh.	eingeh.	n.eingeh.

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	SUM CA+MG	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH
03.02.2015	11:10	650	2700	1000,0	180	610,0	166,0	29,6	10,6
27.04.2015	10:40	590	2900	1100,0	170	660,0	176,0	31,4	7,8
10.06.2015	10:30	1100	5100	1900,0	200	1200,0	305,0	54,4	9,5
18.08.2015	11:35	800	2800	1700,0	180	1200,0	302,0	53,9	4,5
06.10.2015	10:30	200	270	98,0	130	64,0	33,0	5,9	9,2
23.11.2015	10:20	820	3800	1500,0	220	830,0	222,0	39,6	10,6
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		200	270	98,0	130	64,0	33,0	5,9	4,5
Max		1100	5100	1900,0	220	1200,0	305,0	54,4	10,6
Mittel		693	2928	1216,3	180	760,7	200,7	35,8	8,7
10Quantil		395	1485	549,0	150	337,0	99,5	17,7	6,2
50Quantil		725	2850	1300,0	180	745,0	199,0	35,5	9,4
90Quantil		960	4450	1800,0	210	1200,0	303,5	54,2	10,6
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Seegraben (Ohre)		uh. Loitsche, oh. Mdg. in die Ohre				MST-Nr 413835	
OWK-Nr MEL03OW05-00		TYP-Gruppe		F: org geprägtes Gewässer				R-Wert 684762 H-Wert 5797420	
Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO ₃	FE	MN	FE GEL	FE II GEL	MN GEL	
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
03.02.2015	11:10	3,8	232	940	650	350	-	630	
27.04.2015	10:40	2,8	171	1170	700	330	-	640	
10.06.2015	10:30	3,4	207	1080	850	100	-	830	
18.08.2015	11:35	1,6	98	5190	1450	90	-	1390	
06.10.2015	10:30	3,3	201	520	190	120	-	180	
23.11.2015	10:20	3,8	232	1190	1050	650	-	1050	
Anzahl		6	6	6	6	6	-	6	
Min		1,6	98	520	190	90	-	180	
Max		3,8	232	5190	1450	650	-	1390	
Mittel		3,1	190	1682	815	273	-	787	
10Quantil		2,2	134	730	420	95	-	405	
50Quantil		3,4	204	1125	775	225	-	735	
90Quantil		3,8	232	3190	1250	500	-	1220	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert									
O-Wert									