

2014	Geiselalsee	E1-Sediment Mücheln-West	MST-Nr 360110
OWK-Nr SAL05OW07-00			R-Wert 4487830 H-Wert 5688220

Probenahme- datum	Probenahme- zeit	ENTIEFE m	PN-Art	ANT<63UM %	GV-TR Ma.-%
13.10.2014	13:30	89	Stichprobe	93	7,7

Ergebnisse aus der Gesamt-Probe

Probenahme- datum	D-HCH µg/kg TS	G-HCH µg/kg TS	op-DDT µg/kg TS	pp-DDD µg/kg TS	pp-DDE µg/kg TS	pp-DDT µg/kg TS	op-DDD µg/kg TS	op-DDE µg/kg TS
13.10.2014	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

Probenahme- datum	BDE-28 µg/kg TS	BDE-47 µg/kg TS	BDE-99 µg/kg TS	BDE-100 µg/kg TS	BDE-153 µg/kg TS	BDE-154 µg/kg TS	BDE-209 µg/kg TS	BZ(GHI)PE mg/kg TS
13.10.2014	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<2,0	0,024

Probenahme- datum	INDENOPYR mg/kg TS	BZ(B)FL mg/kg TS	BZ(K)FL mg/kg TS	BZ(A)PY mg/kg TS	FLUORANTH mg/kg TS	ANTHRACEN mg/kg TS	PHENANT mg/kg TS	NAPHTHALI mg/kg TS
13.10.2014	0,021	<0,005	<0,005	<0,005	0,015	<0,005	<0,005	<0,005

Probenahme- datum	ACENAPHT mg/kg TS	PYREN mg/kg TS	BZ(A)AN mg/kg TS	CHRYSEN mg/kg TS	DB(AH)AN mg/kg TS	FLUOREN mg/kg TS	BUTYLSN µg/kg TS	DEHP µg/kg TS
13.10.2014	<0,005	0,015	0,009	0,016	<0,005	<0,005	<1,0	<100

Probenahme- datum	DIBUSN µg/kg TS	TRBUSN µg/kg TS	TEBUSN µg/kg TS	MONOOKSN µg/kg TS	DIOKSN µg/kg TS	TRCYHESN µg/kg TS	TRPHSN µg/kg TS
13.10.2014	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
	<=1/2QNöko		<=1/2QNöko				<=1/2QNöko

Ergebnisse der Feststoff-Untersuchung aus der Korn-Fraktion < 63 µm

Probenahme- datum	N-GES g/kg TS	P mg/kg TS	MG mg/kg TS	CA mg/kg TS	CD mg/kg TS	PB mg/kg TS	HG mg/kg TS	NI mg/kg TS
13.10.2014	0,8	530	7650	32200	<0,2	24	0,2	33

Probenahme- datum	CR mg/kg TS	CU mg/kg TS	ZN mg/kg TS	AS mg/kg TS	FE mg/kg TS	MN mg/kg TS	AL mg/kg TS
13.10.2014	68	19	76	19	28000	382	86000
	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko			

2014	Oberer Teich Stiege	E1-Sediment	MST-Nr 427029
OWK-Nr SAL17OW17-11			R-Wert 4423000 H-Wert 5725800

Probenahme-	ENTIEFE	PN-Art	ANT<63UM	GV-TR
datum	m		%	Ma.-%
23.10.2014	2	Stichprobe	86	11,8

Ergebnisse der Feststoff-Untersuchung aus der Korn-Fraktion < 63 µm

Probenahme-	N-GES	P	MG	CA	CD	PB	HG	NI
datum	g/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
23.10.2014	6,1	1000	9910	4980	2,5	83	0,3	87

Probenahme-	CR	CU	ZN	AS	FE	MN	AL
datum	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
23.10.2014	114	56	339	7	46500	1350	62800
	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko			

2014	Unterer Teich Stiege	E1-Sediment	MST-Nr 427050
OWK-Nr SAL17OW17-11			R-Wert 4423100 H-Wert 5726350

Probenahme-	ENTIEFE	PN-Art	ANT<63UM	GV-TR
datum	m		%	Ma.-%
23.10.2014	2	Stichprobe	84	16

Ergebnisse der Feststoff-Untersuchung aus der Korn-Fraktion < 63 µm

Probenahme-	N-GES	P	MG	CA	CD	PB	HG	NI
datum	g/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
23.10.2014	7	1320	9500	4770	1,9	100	0,4	81

Probenahme-	CR	CU	ZN	AS	FE	MN	AL
datum	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
23.10.2014	105	68	331	8	49200	1270	61800
	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko			

2014	Schlossteich Flechtingen	E1-Sediment	MST-Nr 424808
OWK-Nr WESOW11-00			R-Wert 4448229 H-Wert 5799852

Probenahme- datum	ENTIEFE	PN-Art	ANT<63UM %	GV-TR Ma.-%
21.10.2014	2,75	Stichprobe	72	16

Ergebnisse der Feststoff-Untersuchung aus der Korn-Fraktion < 63 µm

Probenahme- datum	N-GES g/kg TS	P mg/kg TS	MG mg/kg TS	CA mg/kg TS	CD mg/kg TS	PB mg/kg TS	HG mg/kg TS	NI mg/kg TS
21.10.2014	8,7	1080	3430	121000	2,2	62	0,3	34

Probenahme- datum	CR mg/kg TS	CU mg/kg TS	ZN mg/kg TS	AS mg/kg TS	FE mg/kg TS	MN mg/kg TS	AL mg/kg TS
21.10.2014	34	37	302	41	27300	1660	33600
	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	>QNöko			

2014 Schönfeld-Kamernscher See Sediment Teil D				MST-Nr	424182
OWK-Nr HAVOW27-11				R-Wert	4506830
				H-Wert	5846230
Probenahme-	Probenahme-	GV-TR	Wassergehalt		
datum	zeit	Ma.-%	%		
24.07.2014	11:30	20	89,5		

Ergebnisse aus der Gesamt-Probe

Probenahme-	N-GES	P	MG	CA	CD	PB	HG	NI
datum	g/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
24.07.2014	10	1250	3780	18500	1,5	66	0,2	39

Probenahme-	CR	CU	ZN	AS	FE	MN	AL
datum	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
24.07.2014	56	27	224	23	64100	2260	42000
	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=QNöko			

2014 Schönfeld-Kamernscher See Sediment Badestelle Kamern				MST-Nr	424184
OWK-Nr HAVOW27-11				R-Wert	4506830
				H-Wert	5846033
Probenahme-	Probenahme-	GV-TR	Wassergehalt	Bemerkung	
datum	zeit	Ma.-%	%		
24.07.2014	12:00	28	88		
12.11.2014	10:30	8	67	Mischprobe aus 8 Proben	

Ergebnisse aus der Gesamt-Probe

Probenahme-	N-GES	P	MG	CA	CD	PB	HG	NI
datum	g/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
24.07.2014	13	8090	2660	27100	1	37	0,1	35
12.11.2014	4	2410	780	10900	0,3	13	0,5	12

Probenahme-	CR	CU	ZN	AS	FE	MN	AL
datum	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
24.07.2014	39	29	208	21	96700	2500	27500
12.11.2014	17	15	66	6	27400	903	7180
	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=QNöko			

2014	Tagebausee Luckenau	E1-Sediment	MST-Nr 360115
OWK-Nr SAL15OW10-00			R-Wert 4505180 H-Wert 5660705

Probenahme-	ENTIEFE	PN-Art	ANT<63UM	GV-TR
datum	m		%	Ma.-%
15.10.2014	35	Stichprobe	81	12

Ergebnisse der Feststoff-Untersuchung aus der Korn-Fraktion < 63 µm

Probenahme-	N-GES	P	MG	CA	CD	PB	HG	NI
datum	g/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
15.10.2014	3,4	990	4700	68200	0,3	31	0,2	117

Probenahme-	CR	CU	ZN	AS	FE	MN	AL
datum	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
15.10.2014	57	19	110	17	34800	1040	51700
	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko			