

2013	Alte Elbe Sandkrug	E2-Sediment	MST-Nr 428145
OWK-Nr MEL07OW13-00	polymiktischer See aller Ökoregionen, mittl. Tiefe < 3 m	R-Wert 4487058	H-Wert 5802111

Ergebnisse aus der Gesamt-Probe

Datum	Uhrzeit	EnTiefe	ANT<63µM	GV-TR
		m	%	Ma.-%
10.10.2013	09:30	0,4	-	7,0

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

Datum	N-GES	P	MG	CA	CD	PB	HG	NI	CR
	g/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
10.10.2013	7,90	1380	7960	9540	12,5	222	10,7	84,0	164
									<=1/2QNöko

Datum	CU	ZN	AS	FE	MN	AL
	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
10.10.2013	205	1540	103	62900	1590	55300
	>QNöko	>QNöko	>2QNöko			

2013	Barleber See I	E1-Sediment	MST-Nr 420395
OWK-Nr MEL03OW21-00	polymiktischer See aller Ökoregionen, mittl. Tiefe > 3 m	R-Wert 4476010	H-Wert 5787910

Ergebnisse aus der Gesamt-Probe

Datum	Uhrzeit	EnTiefe	ANT<63µM	GV-TR
		m	%	Ma.-%
09.10.2013	11:00	9,8	-	8,3

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

Datum	N-GES	P	MG	CA	CD	PB	HG	NI	CR
	g/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
09.10.2013	3,90	1440	8010	48000	1,7	67,0	0,200	50,0	72,0
									<=1/2QNöko

Datum	CU	ZN	AS	FE	MN	AL
	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
09.10.2013	43,0	245	45,0	59100	1500	54600
	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	>QNöko			

2013	Hufeisensee	E2-Sediment Schanze	MST-Nr 360075
OWK-Nr SAL15OW13-00	geschichteter See des Norddeutschen Tieflands > 5 ha	R-Wert 4501953	H-Wert 5703212

Ergebnisse aus der Gesamt-Probe

Datum	Uhrzeit	EnTiefe	ANT<63µM	GV-TR
		m	%	Ma.-%
17.10.2013	13:00	28,0	83	18,1

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

Datum	N-GES	P	MG	CA	CD	PB	HG	NI	CR
	g/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
17.10.2013	2,90	668	6530	111000	0,5	59,0	0,500	29,0	56,0
									<=1/2QNöko

Datum	CU	ZN	AS	FE	MN	AL
	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
17.10.2013	47,0	195,0	13,0	33400	931	46300
	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko			

2013	Muldestausee	E1-Sediment	MST-Nr 2201199
OWK-Nr VM02OW02-00	polymiktischer See aller Ökoregionen, mittl. Tiefe > 3 m	R-Wert 4528670	H-Wert 5722050

Ergebnisse aus der Gesamt-Probe

Datum	Uhrzeit	EnTiefe	ANT<63µM	GV-TR
		m	%	Ma.-%
21.10.2013	10:00	26,0	84	10,2

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

Datum	N-GES	P	MG	CA	CD	PB	HG	NI	CR
	g/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
21.10.2013	4,00	2800	6690	5350	16,8	255	0,800	76,0	92,0
									<=1/2QNöko

Datum	CU	ZN	AS	FE	MN	AL
	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
21.10.2013	125	1210	123	41800	1050	54900
	<=QNöko	>QNöko	>2QNöko			

2013	Schollener See	E4-Sediment	MST-Nr 424266
OWK-Nr HAVOW21-00	polymiktischer See aller Ökoregionen, mittl. Tiefe < 3 m	R-Wert 4513598	H-Wert 5838090

Ergebnisse aus der Gesamt-Probe

Datum	Uhrzeit	EnTiefe	ANT<63µM	GV-TR
		m	%	Ma.-%
24.10.2013	11:20	1,0	83	39,3

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

Datum	N-GES	P	MG	CA	CD	PB	HG	NI	CR
	g/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
24.10.2013	20,0	1160	1190	157000	1,3	61,0	0,200	11,0	12,0
									<=1/2QNöko

Datum	CU	ZN	AS	FE	MN	AL
	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
24.10.2013	24,0	365	10,0	15300	913	5120
	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko	<=1/2QNöko			

2013	Süßer See	E1-Sediment Seglerhafen	MST-Nr 360071
OWK-Nr SAL06OW12-00	polymiktischer See aller Ökoregionen, mittl. Tiefe > 3 m	R-Wert 4477710	H-Wert 5706760

Ergebnisse aus der Gesamt-Probe

Datum	Uhrzeit	EnTiefe	ANT<63µM	GV-TR
		m	%	Ma.-%
30.10.2013		7,00	93,0	9,30

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

Datum	N-GES	P	MG	CA	CD	PB	HG	NI	CR
	g/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
30.10.2013	3,40	1500	6120	121000	6,2	310	0,300	26,0	33,0
									<=1/2QNöko

Datum	CU	ZN	AS	FE	MN	AL
	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
30.10.2013	326	3060,0	98,0	17600	739	25800
	>2QNöko	>2QNöko	>2QNöko			