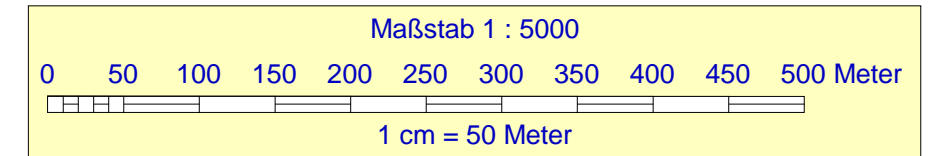


Wasser- und Schifffahrtsdirektion Ost Wasser- und Schifffahrtsamt Lauenburg		
Maßstab	V.K.S. - Peilung	Plan-Nr.
1 : 5000	W.S.A. Lauenburg Müritz	0
Aufgestellt Lauenburg, den	Unterschrift / Datum	Dienst- bezeichnung
02.12.2008		BDir
		BRin
Zeichnung geprüft		VT
Zeichnung erstellt		VT
Angaben zum Messgebiet:		
Bezugshorizont der Karte:	Hydrostatischer Stau	
NHN des Bezugshorizonts:	61,80 m	
Solltiefe:	1,60 m	
Bemerkungen:	210508_5900_4543-5932_2_2m.mbes	
Qualitätsangaben zur Messung:		
Datum der ersten Messung:	20.05.2008	Schiffsname: Kugelbake
Datum der letzten Messung:	21.05.2008	Lagestatus: 150
Ortungsverfahren:	PDGPS	Höhenstatus: 160
Tiefenmesssystem:	Atlas FS20	geografisches Netz: Krassowski
Frequenz:	200 kHz	
Beschickungsverfahren:	PDGPS	
Qualitätsangaben zum Produkt:		
Status der Auswertung:	Erzeugt aus Modellstützpunkten	
Modell:	kein Modell vorhanden	

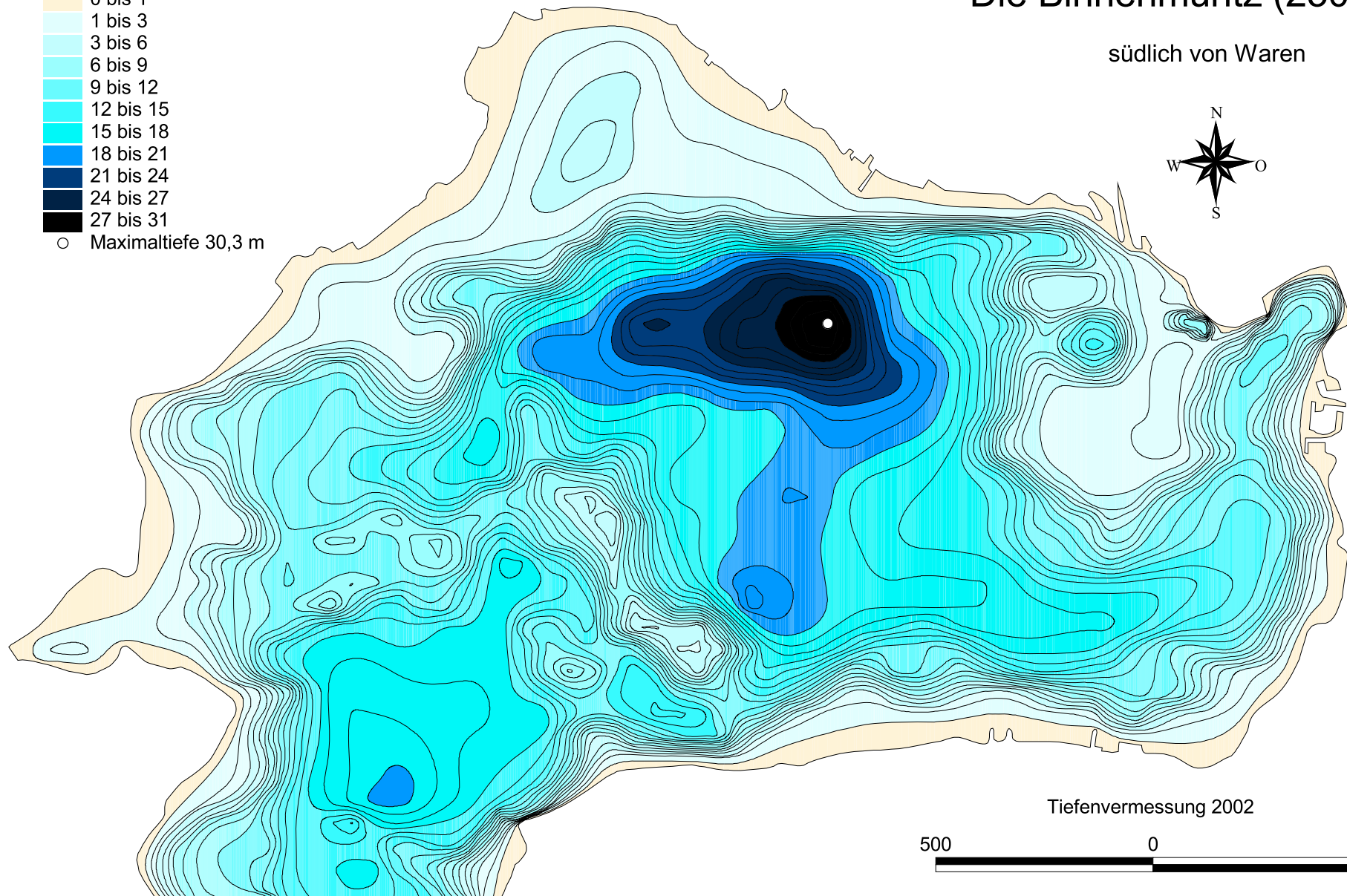
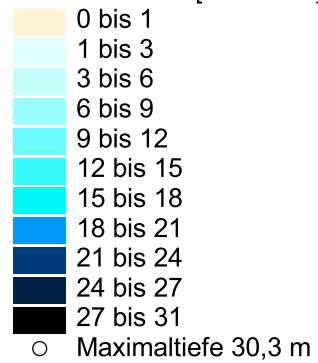


Die Binnenmüritz (250011)

südlich von Waren



Tiefenintervalle [1m Linien]



Tiefenvermessung 2002

500 0 500 Meter

W Wasserstände in cm

Termin 8 Uhr

Pegel: Waren Gewässer: Müritz

PKZ:59603.0

151.0 km oberh. Mündung

PN= 60.000 m+HN56

AE= 1230.00 km²

beob. seit 1879

Äußerste Wasserstände

NNW oft Okt.1989 128

HHW oft Mai.1962 238

Hauptwerte 1951/2007 aus 56 Jahren *

	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
Dat	1989	1989	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1989	1989	1989	1989
NW	130	134	138	145	148	150	151	146	140	135	130	128
MNW	171	175	181	188	194	199	199	196	189	181	174	171
MW	174	178	185	191	197	202	203	200	193	185	178	174
MHW	176	182	189	194	201	205	206	203	198	190	182	176
HW	202	208	220	224	230	237	238	234	227	222	217	209
Dat	1981	1998	1994	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962

Jahr 2007	Dat	NW	MNW	MW	MHW	HW	Dat
Winter	Nov	172		192		213	Apr
Sommer	Okt	189		207		219	oft
Jahr	Nov	172		199		219	oft

Reihe 1951/2007 *

Winter	1989	130	171	188	205	237	1962
Sommer	1989	128	171	189	206	238	1962
Jahr	1989	128	163	188	207	238	1962

* ohne 1953

Hauptwerte 1991/2007 aus 17 Jahren

	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
Dat	1990	2003	2004	2004	1991	1991	1994	1992	1992	2003	2003	2003
NW	154	158	165	175	182	188	180	186	178	162	155	156
MNW	175	179	185	193	201	207	205	204	196	187	180	177
MW	177	182	189	197	204	210	210	207	201	192	184	180
MHW	180	186	193	201	208	212	213	210	205	197	188	182
HW	200	208	220	223	228	233	230	222	219	215	204	198
Dat	1998	1998	1994	1994	1994	1994	1994	oft	2007	1995	2007	2001

Jahr 2007	Dat	NW	MNW	MW	MHW	HW	Dat
Winter	Nov	172		192		213	Apr
Sommer	Okt	189		207		219	oft
Jahr	Nov	172		199		219	oft

Reihe 1991/2007

Winter	1990	154	175	193	212	233	1994
Sommer	2003	155	177	196	213	230	1994
Jahr	1990	154	169	194	214	233	1994

A_{E0} : 775 km²
 PNP : NN +60,16 m
 Lage : 151,00 km rechts oberhalb der Mündung

W

cm

Pegel : WAREN
 Gewässer : MEW
 Messstellen-Nr. : 596030
 Betreiber : WSA Lauenburg

Monatswerte

Abfl.- Jahr	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Wi	So	Jahr
Niedrigste Wasserstände															
1996	176	177	182	184	190	193	197	201	195	185	174	175	176	174	174
1997	179	184	186	188	197	200	203	202	195	182	169	166	179	166	166
1998	165	165	171	184	191	199	204	202	197	189	188	185	165	185	165
1999	194	198	206	208	212	218	217	216	200	187	177	171	194	171	171
2000	173	174	189	198	208	213	210	200	196	194	189	189	173	189	173
2001	187	189	194	198	205	212	215	214	203	194	193	193	187	193	187
2002	192	193	197	207	220	221	222	214	206	201	187	184	192	184	184
2003	188	187	187	195	197	201	199	186	179	161	157	155	187	155	155
2004	156	159	165	175	188	194	195	194	195	190	183	180	156	180	156
2005	179	184	188	196	205	211	213	209	207	199	192	188	179	188	179
2006	188	188	195	197	207	218	219	215	195	188	178	173	188	173	173
2007	172	176	180	193	202	207	206	211	214	204	195	189	172	189	172
2008	189	191	195	208	210	218	213	201	193	186	177	178	189	177	177
Mittlere Wasserstände															
1996	179	179	183	186	191	195	201	205	199	189	179	176	185	192	189
1997	182	186	187	191	199	202	206	205	198	189	173	168	191	190	190
1998	166	169	181	188	197	205	207	204	199	192	190	187	184	197	190
1999	197	202	207	209	216	220	220	220	209	193	181	174	209	199	204
2000	174	184	192	203	213	216	215	206	198	198	192	190	197	200	198
2001	188	192	196	203	209	216	218	215	209	198	196	196	200	205	203
2002	193	195	200	212	225	224	226	218	209	206	193	186	208	206	207
2003	190	189	191	197	201	202	201	193	183	170	160	157	195	177	186
2004	158	163	169	184	191	197	198	195	197	193	187	181	177	192	184
2005	181	186	193	200	209	213	215	214	210	204	194	190	197	205	201
2006	189	191	196	202	210	222	221	219	207	190	183	176	202	199	201
2007	175	178	186	196	207	211	208	214	217	209	200	193	192	207	199
2008	190	196	199	209	215	221	218	206	197	189	181	179	205	195	200
Höchste Wasserstände															
1996	182	183	185	193	194	204	209	214	205	196	193	182	204	214	214
1997	187	190	193	203	212	209	212	209	203	196	182	174	212	212	212
1998	169	172	189	199	202	216	212	230	208	198	197	200	216	230	230
1999	200	211	215	218	220	226	224	225	218	200	188	180	226	225	226
2000	176	191	201	210	217	221	222	212	202	206	196	195	221	222	222
2001	190	195	200	210	216	223	223	221	216	207	200	200	223	223	223
2002	198	202	210	226	231	230	232	230	216	210	202	194	231	232	232
2003	194	194	198	198	204	209	207	204	189	179	164	160	209	207	209
2004	163	171	175	190	202	199	203	200	204	198	192	189	202	204	204
2005	187	190	199	205	214	216	226	219	219	212	199	194	216	226	226
2006	193	197	199	207	218	227	227	225	221	196	191	180	227	227	227
2007	178	182	194	203	214	214	218	223	223	219	206	198	214	223	223
2008	194	200	214	214	220	224	223	213	203	198	186	182	224	223	224

13-Jahresreihe 1996/2008

Jahr	2004	2004	2004	2004	2004	1996	2004	2003	2003	2003	2003	2003	2004	2003	2003
NW	156	159	165	175	188	193	195	186	179	161	157	155	156	155	155
MNW	180	182	187	195	203	208	209	205	198	189	182	179	180	179	172
MW	182	185	191	198	206	211	212	209	202	194	185	181	196	197	196
MHW	185	191	198	206	213	217	218	217	210	201	192	187	217	221	221
HW	200	211	215	226	231	230	232	230	223	219	206	200	231	232	232
Jahr	1999	1999	1999	2002	2002	2002	2002	1998	2007	2007	2007	1998	2002	2002	2002

Bemerkungen: