

Biotopname Feuchtwiese ca. 700m südwestl Altwarp		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 0 4 1 0 - 4 3 1 - 4 0 3 6		Biotop-Nr.							
	X																																																
Standort /Geologie Niedermoor auf glazilimnischen Beckensanden		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																					
Naturraum Ueckermünder Heide 2 2 1				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>0</td></tr></table>			6	0	Film-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>		0	3	2	0																													
	6	0																																															
0	3	2	0																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow		Gemeinde / Stadt Altwarp		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>9</td></tr></table>					9	<table border="1"><tr><td>5</td><td>5</td><td>7</td><td>0</td></tr></table>		5	5	7	0																																		
			9																																														
5	5	7	0																																														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01756				min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG 1 LSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. 1 ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																															
		Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																									
Code		G	F	R	G	F	F	V	S	Z	G	F	P	V	R	P	F	G	N	G	F	D																											
%			7	0			8			6			5			5			3			3																											
Vegetationseinheiten Flatterbinsen-Honiggras-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese, Spitzmoos-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese, Zweizeilenseggen-Schlankseggen-Feuchtwiesen, Honiggras-Hirseseggen-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese, Flechtstraußgras-Wiesenseggen-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese,																																																	
Habitate + Strukturen																																																	
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: ----- Honiggras-Sumpfschilf-Feuchtwiese, Pfeifengras-Zweizeilenseggen-Schlankseggen-Feuchtwiese, Flatterbinsen-Flutschwaden-Flutrasen, Straußgras-Flutrasen Erlen-Weiden-Ufergehölz, seggenreiche Pfeifengras-Feuchtwiese, Schilfröhricht, Honiggras-Flechtstraußgras-Feuchtgrünland Zirka 700 m südwestlich Altwarp entwickelte sich im Überflutungsbereich des Neuwarper Sees im Anschluss an den Röhrichtgürtel eine Feuchtwiese eutropher Standorte. Ein Graben ohne Instandhaltung, der von einem Erlen-Weiden-Ufergehölz gesäumt wird, durchzieht den Biotop von Südwest nach Nordost. Ein weiterer, weitgehend verlandeter und teils von Schilfröhricht gesäumter Graben steht senkrecht auf diesem und teilt den Biotop in einen trockeneren westlichen und einen feuchteren östlichen Bereich. Luftbildaufnahmen aus dem Jahr 1991 zeigen für den westlichen, weniger stark von der Überflutung betroffenen Teil des Biotops, anstehendes sandiges Substrat nach Bodenbruch. In diesem westlichen Teil war auf feuchtem bis sehr feuchtem, schwach eutrophem, überwiegend anmoorigem Substrat v.a. eine Flatterbinsen-Honiggras-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese mit Kuckucks-Lichtnelke, Kriech-Hahnenfuß, Hunds- und Flecht-Straußgras sowie Hirse-Segge entwickelt. Randlich greift in diese stellenweise eine Honiggras-Sumpfschilf-Feuchtwiese mit Schlank-Segge, Pfennig-Gilbweiderich und Sumpf-Reitgras hinein. Im Bereich der stärker staunassen Standorte entwickelten sich stellenweise Zweizeilenseggen-Schlankseggen-Feuchtwiesen bzw. Flatterbinsen-Flutschwaden-Flutrasen. Die Hirse-Segge erreicht in der kleinflächig auszutreffenden Honiggras-Hirseseggen-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese hohe Deckungswerte. Weiter nach Osten geht die Flatterbinsen-Honiggras-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese in eine Spitzmoos-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese mit Calligonella cuspidata, Kuckucks-Lichtnelke und Rasen-Schmiele über. Innerhalb der Biotopgrenzen befinden sich kleinere Bereiche mit einem Honiggras-Flechtstraußgras-Feuchtgrünland mit Wolligem Honiggras. Der stärker von der Überflutung betroffene, östliche Feuchtwiesenbereich scheint weniger stark genutzt zu werden..																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum														<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																			
Gefährdung																																																	
																											keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																						
Empfehlung																																																	

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.								
				0	4	1	0	-	4	3	1	-	4	0	3	6
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/> g	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO							
<input type="checkbox"/> g	Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kerbtal									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlentäl									

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität				k g		k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/> g	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> k	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Agrostis stolonifera	Calliergonella cuspidata	<u>Carex disticha</u>	Carex gracilis
Holcus lanatus			

Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Agrostis canina	<u>Carex panicea</u>	Glyceria fluitans	Juncus effusus
Molinia caerulea	Phragmites australis	Ranunculus repens	

Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Alnus glutinosa	Calamagrostis canescens	Carex acutiformis	<u>Carex nigra</u>
Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa	Juncus articulatus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lysimachia nummularia	Polygonum amphibium	Salix aurita	Salix cinerea
Salix pentandra			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	UWM M-V[Hrsg] (2003): Die Naturschutzgebiete in Meckl.-Vorp.	Datum erste Begehung:	25.02.2004
		Datum letzte Begehung:	06.03.2004
Bearbeiter/in:	IBS-Sütering	Foto:	3
		Folgeseiten:	1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 1 0 - 4 3 1 - 4 0 3 6

Fortsetzung Beschreibung

Auf schwach eutrophem, sehr feuchtem bis nassem, kaum gestörtem Torf ist hier eine Flechtstraußgras-Wiesenseggen-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese mit Pfeifengras, Sumpf-Reitgras, Hirse-Segge und Schlank-Segge ausgebildet, die teilweise mit einem Straußgras-Flutrasen mit Flecht-Straußgras verzahnt ist. Nach Süden mischt sich dann verstärkt Pfeifengras in die Feuchtwiese hinein, so dass hier v.a. eine Pfeifengras-Zweizeilenseggen-Schlankseggen-Feuchtwiese mit Gemeinem Schilf bzw. eine seggenreiche Pfeifengras-Feuchtwiese mit Gemeinem Schilf, Sumpf-Reitgras, Flatter-Binse, Glieder-Binse und Rohr-Glanzgras anzutreffen ist. Nach Literaturangaben ist im Bereich der Feuchtwiesen zudem das Breitblättrige Knabenkraut und vereinzelt der Strand-Dreizack zu finden. Insbesondere der östliche Bereich des Biotops war zum Kartierzeitpunkt teilweise überflutet und mit einer Eisdecke überzogen. Umgeben wird der Biotop im Süden von einem Feuchtgebüsch/Feuchtwald-Röhricht-Komplex, im Norden von einem lückigen Laubwald frischer Standorte und ansonsten von einer Ruderalen Kriechflur bzw. von kleineren, nicht geschützten Feuchtgrünlandbereichen. Im Osten stößt er an den Röhrichtgürtel des Neuwarper Sees.

Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)