

<b>Biotopname</b> Feuchtwiese zwischen Ahlbeck und "Gothensee"		<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>X</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															<b>TK10</b> 0 4 1 0 - 1 2 3 - 4 0 1 7		<b>Biotop-Nr.</b>							
			X																																								
<b>Standort /Geologie</b> in Endmoränenhochfläche eingetiefter Niedermoorkomplex		<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>																				<b>Anschluß in TK</b> <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>																					
<b>Naturraum</b> Insel Usedom 1 3 0				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>7</td></tr></table>			5	7	<b>Film-Nr.</b> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"><tr><td>0</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr></table>		0	4	3	6																							
	5	7																																									
0	4	3	6																																								
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b>		<b>Gemeinde / Stadt</b>		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>					0	<table border="1"><tr><td>8</td><td>1</td><td>4</td><td>6</td></tr></table>		8	1	4	6																												
			0																																								
8	1	4	6																																								
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 13283				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>																																	
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input checked="" type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																									
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																			
Code G F R																																											
% 1 0 0																																											
<b>Vegetationseinheiten</b> Kohldistelwiese																																											
<b>Habitate + Strukturen</b>																																											
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Zwischen dem Südostteil des Gothensees und dem Ortsrand von Ahlbeck befindet sich in Senkenlage ein Niedermoorkomplex. Er wird durch einen künstlich geschaffenen Vorfluter, die Beek, sowie zahlreiche Seitengräben entwässert. Wegen der langanhaltenden Entwässerung sind die Torfe bereits mehr oder weniger stark vererdet (siehe auch Biotop 4016).  Während die zentralen Teile vollständig von Bruchwäldern eingenommen werden, wird die nordwestliche Randzone seit langem als Grünland genutzt.  Der nordöstlichste Teil der südwestlichen Grünlandfläche wird durch eine junge Erlenpflanzung in einem Pfeifengras-Dominanzbestand von der großen Restfläche getrennt. Wenn irgend möglich, sollte diese Pflanzung wieder beseitigt und die Fläche zusammen mit den angrenzenden in Nutzung genommen werden. Die kleinere nordöstliche Fläche nimmt eine relativ artenreiche Kohldistelwiese ein, die aus einer Pfeifengras-Feuchtwiese hervorgegangen sein könnte. Sie wird nur extensiv bewirtschaftet und ist mit einigen Gehölzen durchsetzt. Die Artengarnitur der Vegetationsdecke entspricht im wesentlichen derjenigen des Biotops 4016.																																											
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" 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																																						
<b>Gefährdung</b> gegenwärtig kaum gefährdet																																											
								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																			
<b>Empfehlung</b> Fläche ist unbedingt weiter extensiv zu nutzen (Mähweide)																																											

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.										
				0	4	1	0	-	1	2	3	-	4	0	1	7
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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"/> <input type="checkbox"/>	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"/>	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		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"/>	k	sehr feucht		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"/>		naß		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		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"/>				Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		quellig		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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							

NUTZUNGSMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität							
k g		k g		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"/> <input type="checkbox"/>	g	extensiv	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"/> <input type="checkbox"/>	g	Laub- / Mischwald	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"/>	g	Feuchtwald / -gebüsch	Bahnanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Deschampsia cespitosa**

Pflanzenarten  $\pm$ zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Achillea millefolium	Agrostis stolonifera	<u>Angelica sylvestris</u>	<u>Cardamine pratensis</u>
Carex acutiformis	<u>Carex disticha</u>	<u>Carex nigra</u>	<u>Carex panicea</u>
Cerastium holosteoides	Elytrigia repens	Festuca arundinacea	Festuca pratensis
Geum rivale	Heracleum sphondylium	Holcus lanatus	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>
Juncus articulatus	Juncus effusus	Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus
<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Molinia caerulea	Plantago lanceolata	Poa pratensis
Potentilla anserina	Ranunculus acris	Ranunculus repens	Rumex acetosa

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

Alnus glutinosa	Betula pubescens	Dactylis glomerata	Festuca rubra
Lythrum salicaria	Phalaris arundinacea	Phragmites australis	Plantago major
Poa trivialis	Pteridium aquilinum	Salix cinerea	<u>Succisa pratensis</u>
Trifolium pratense	Veronica chamaedrys		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 03.09.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: plan4-Schneider	Foto: 0 Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 4 1 0 - 1 2 3 - 4 0 1 7

Fortsetzung Beschreibung

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 )  
Scirpus sylvaticus      Stellaria graminea      **Urtica dioica**      Vicia cracca

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