Biotopname																		TK1	0		Biotop-Nr.						
Kleiner Biotopkomplex in Hintersee, nordw						wes	stlich	1								0	5	1	0	- 2	1	1	-	4	0	3	0
Zopfenbeck																	Α	\nsc	hluß	luß in TK							
																0	5	1	0	- 2	1	3					
Standort /0	•									Х					1						<u> </u>						
Übergang Seeverlandung/Beckensande								X					1						$\perp$								
Naturraum Ueckermünder Heide												1					F	ilm-l	Nr.			Bild	-Nr.				
2 2 1		manaci	110	ide											Lu	ftbild	-Nr.				6	0	-	0	3	3	4
		<b>O</b> . I.																					-				ı
Landkreis Uecker-R	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Hintersee							öße i			┷	2	,	6	8	1	6					
Oecker-IX	andow					Hillersee								nge i –			_	<u> </u>	,		-						
Ifd Nr im	Biotopverze	sichnie														eite in				+-	├	,	_	-			
05609	Diotopverze	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					max. Breite in m     ,   ,																				
								NI	LP	1 .	VO		-ND			wicge		inge	,11 10	"			FiB				
Schutzmei	rkmale				1	NSG					LSG			NP BR								FFH-Geb.					
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V	'	X				N	ND -	1	GLB						FnB		_ Wald-Tc			otalreservat					
	Hauptcod.	Nehen	rode			IND						OLD												erlagerungso			do
Codo					_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<b>D</b>	\/ D	_	_			.,	14/	NI		- V			_	Obt	5110	ıgei	ung	SCO	ue
Code %			B	W <sub> </sub> F		V	<sub> </sub> G	'	V <sub> </sub> R		G	<sub> </sub> F	⊥ R	V	VV	-	F	3 <sub> </sub> X		ļΗ			—	Щ_			
	4 1	2	5	1	_ 1			7		∫ 6			3			3		_   2			2						
	<b>nseinheiten</b> erblumen-Su	mpfsead	gen-l	Erlen-Br	uch	wal	d. Ris	spens	seaaer	n-Su	mpf	ffarn	-Erle	n-B	ruch	wald.	Risp	ense	eaae	n-Bul	tried						
Brennness	el-Sumpfreit	gras-Erl	en-B	ruchwal	ld, V	Valo	Ísims	sen-R	Ried, Si	ump	fseç	ggen	-Rie	d, S	chilf-	Land	dröhrid	cht,	33								
Habitate +	Strukturen			H <sub> </sub> D	K	Н	S	E	$H_{\parallel}Z$	R	Н	I <sub> </sub> A	J		1						1						
					l		1 1		ı	ı		1	ı		1		1	1		ı	1	ı		ı		1	l
	ung / Beson		en																								
weitere ve	geinheiten:																										
	erblumen-Sc																										
	gen-Grauwei ßgras-Erlenv																		geta	tionse	ennie	iten:	: 2 '	% B	renn	esse	əl-
	Ü	·								-									_								
	ereich der Se nd nassen w																										
südlichen 7	Teil ausgebil	deten di	chte	n Rispe	nse	gge	n-Bu	ıltried	len (Ve	rlan	dun	ngsri	ede)	die	ver	zahnt	sind	mit I	Risp	ense	ggen	-Erle	en-				
	bereichen (te n die rispens																										er
nördliche T	eil sowie de	r westlic	he F	Randber	eich	we	isen	teilw	eise fe																		<i>J</i> .
	ıras bzw. Bre oprandberei									-inh	eite	n S	n im	Süc	loste	n eir	ne sur	mnfh	aars	tranc	reich	ne W	/alc	deim	sen-		
Staudenflu	r, im südlich	en Teil S	Sum	pfsegge	en- u	ınd	Walc	dsims	sen-Rie	dbe	reic	che,	im N	ordo	oster	n ein	Schilf	f-Lar	ndröl	rricht	und	im N	Nor	den	eine		
	ihwiese mit 2 g finden sich																										- 1
	nzend an die																										
	ch im südlicl																										
-	ensegge die		HICH	Auige	lass	ene	Gia	ibeii i	untergi	ieue		ule E	οιοιομ	Jiia	JIIE,	ulese	Siriu	111111	iorai	icher	1 I ell		- WI	ege:	- Iu II	CHI	
	nmende Kri																						—				
	eichtum (Flor	,										vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkon	nmen seltene	er / typis	cher	Tierarte	en							historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																	
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																	
typisch	e Zonierung	von Bio	topty	/pen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktu	r- und Habita	atreichtu	ım																								
Gefährdun	ıg																										
	ı													1													1
																					keine	e Ge	fäh	ırdur	ng	Χ	
Empfehlun	ng																										
						1																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.							
			0 5 1 0 - 2 1 1 - 4 0 3 0							
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig							
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig							
Sand	g eutroph	frisch	dünig							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	h k feucht	Berg / Rücken S							
Lehm		g sehr feucht	Riedel							
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische							
		quellig	g Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal							
			Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	3,	k g							
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac								
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg							
	Erwerbsgartenba	au k Laub- / Mi	schwald Straße, Parkplatz							
N ta m as a set	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgun	ngsanlage Röhricht /	Feuchtbrache k Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	g: g Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex paniculata										
Pflanzenarten ±zahlreich ( ı	unterstrichen: Art der Roten Lis	iste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Agrostis stolonifera Carex acutiformis	Alnus incana Carex disticha	Calamagrostis can Carex gracilis	escens Caltha palustris Geum rivale							
Lathyrus pratensis	Menyanthes trifolia	ata Peucedanum palus	stre Phragmites australis							
Salix cinerea	Scirpus sylvaticus	Solanum dulcamar	a							
,		iste MV, fett: Art der BArtSchV)	Carey peoudeouses							
Anthriscus sylvestris Cirsium oleraceum	Betula pubescens Cirsium palustre	Carex elongata Deschampsia cesp	Carex pseudocyperus itosa Eupatorium cannabinum							
Filipendula ulmaria Lysimachia vulgaris	Iris pseudacorus Mentha arvensis	Juncus effusus Phalaris arundinac	Lycopus europaeus ea Poa trivialis							
Potentilla palustris	Rumex hydrolapathu									
Trifolium repens Vicia cracca	Typha latifolia	Urtica dioica	Veronica beccabunga							
Vicia cracca										
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 24.06.2004							
J.			Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Foto: 4 Folgeseiten: 1							

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)		TK10						Biotop-Nr.			
3,	0 5	1	0 -	2	1 1	] - [2	1 0	3	0		
Fortsetzung Beschreibung wasserführenden im südlichen Teil wurden aus Platzgründen nicht co Der Biotop wird großflächig von Ruderalflur umgeben, kleinflächig grenzt Gehölz und im N	odiert (FG Nordosten	SN nic Gärte	ht cod en der	iert). Ortsc	chaft H	interse	ee.				
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtS	SchV)										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtS	SchV)										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSc	chV)										