Biotopname																					TK	(10					Biot	op.	Nr.
Feuchtwiese am Seegrund 1,2 km östlich						lich	Ge	gen	see									0	5	1	0	-	1	2	2	- 4	1 0	2	2 1
																	1			Ans	schl	uß i	n TK		_				
														X								-							
Standort /Geologie																						-							
Seerand/Sandebene																						_							
Naturraum Ueckermünder Heide																							Fil	m-N	lr.	_	Bil	d-N	lr.
2 2 1															Luftbild-Nr.					6	0	- 0) 2	9	7				
	i dkreis / cker-Ra	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Ahlbeck							Größe in ha						0	, 1	3	4	6					
Oe	CKCI-IX	andow																nge i								,	4		
16.41	Nin inn I	Dietenvers	.i.ah.mia				Hintersee								min. Breite in m							4							
	156	Biotopverze	eichnis				4								max. Breite in m , ,														
044	+50								NII.	Ь		1 	- vo		ndig ND	2 - ι	uberv]	viege	end			geri 	nger	ı lei	l		FiB		¬
Sch	utzmer	kmale					NLP NSG									NP BR				-			FFH-Geb.				-		
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ							LSG				BR			4	Mol		<u> </u>				4			
							ND					GLB			FnB				V		d-Totalreservat				Щ				
		Hauptcod.	Nebencod	le		-																U			Jberlagerungscode				
	Code	$G \mid F \mid M$	G F D																								丄		
	%	6 3	3 7					1				L		1															
		seinheiten																											
Kle	insegge	n-Feuchtwe	ide, Kriechh	nahn	enful	3-Ra	asen	schr	miele	n-F	euc	ht۱	wiese	9															
Hal	nitato ±	Strukturen		П	, Н	М												Т			Т						\top		
IIai	Jilale T	Strukturen		+	''	171						_															+		\dashv
		ung / Beson												1													\perp	1	
Feι	ıchtwies	dorte in der ie herausge scher Sicht i	bildet.				_						•				_												en.
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	ra)											vie	lfälti	ge S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische								Nutzungsformen											
Х	seltene	r / gefährdet	ter Pflanzen	best	and									akt	ctuelle Nutzung														
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flä	ichengröße / Länge														
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Un	ngeb	ung	relat	iv st	öru	ngsa	arm										
												-	_	präg			-												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																		,											
Gof	Gefährdung																												
Gei	anroun	y			1									1]							k	eine	Ge	fährd	una	7	
Empfehlung							<u> </u>				1	<u> </u>	ı	1		1													
			I	1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK1	0		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	/asserstufe)	0 5	1 0	- 1	2 2 Exp	- 4 0 2 1 position			
k g	k g	k g		k g				c g			
Torf, wenig gestört	dystroph		ocken	g	eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph		näßig trocken		wellig			NO			
g Antorf	g mesotroph	$\overline{}$	rechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph		isch	-	dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		eucht	-	Berg / Rüd	cken		S			
Lehm		\vdash	ehr feucht	_	Riedel			SW			
Ton			aß		Flachhang	-	•	W			
Halbkalk / Kalk		of	ffenes Wasser		Steilhang						
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische						
		qı	uellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	Umgebung	k g							
k g	k g		k g				Fließgew	ässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgewä	sser			
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trockenb	iotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv			Grünanla	ge / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	xtensiv			Weg				
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Miso	chwald			Straße, P	'arkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanla	ige			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebüs	sch		Gewerbe	/ Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	g Röhricht / F	euchtbra	ache		Gebäude / Siedlung				
g Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Rude	eralflur		Spülfeld /	' Halde			
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (Calliergonella cuspidata	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex nigra	e MV, fett: Art	t der BArtSchV) Juncus effusus								
	<u>Odrox nigra</u>		ourious cirusus								
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex panicea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex rostrata	e MV, fett: Art	t der BArtSchV) Ranunculus repens								
Carex particea	Calexiositata		Kanunculus repens								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art	t der BArtSchV)								
Angaben zur Fauna											
J 2 22.02											
Verwendete Unterlagen					Datum) erste	Begehing.	21.02.2004			
vorwondote Ontenagen							Begehung:				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto:	1		Folgeseiten: 0			