Biotopname																					TK	10				E	lioto	p-Nr	.
Feuchtgebietskomplex 1,5 km nördlich von						ı vo	n N	ienh	nage	n								0	4	0	6	-	4	1 4		- 4	0	7	0
																				Ans	chlu	ıß ir	ΤK		_				
												Х	(-							
		Seologie															1		_			-			_				
Niede	ermo	or															1					-			╛				
Natur	raum	Kunnia	es Peeneo	ehie	at m	it N/I	eck	lent	nura	⊃r :	Sch	١٨/4	 										Fili	m-Nr			Bild	-Nr.	
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M								ieckienburger Schweiz								Luf	tbild	-Nr					7	7 - 0 0 7 2					
																-								_ -					
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Lalendorf									Größe in ha						() ,	0	1	8	2		
Güstı	OW						La	ieno	1011								Lär	nge i	in n	า					,				
16.1 N							-									min. Breite in m							\perp	,					
		Biotopverze	eichnis													max. Breite in m													
1390	1									_		1 	1 - vo		-		überv ⊺	vieg	end	13 - z		gerir □	ngen	Teil			E:D		
Schut	zmer	kmale					NLP					FND				NP					-			_		FiB			
		ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG				BR					4			FFH-Geb.					
			ı				ND						GLB				FnB						V		d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nebencod	е			,																Ü	Überlagerungscode					
(Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	$V \mid G \mid R$	V	Н	F									1									U	M	1 S			
	%	4 5	3 0		2	5						L		ı	1														
		seinheiten																											
Großs	egge	n-Erlenbruc	hwald, Ufer	segg	jen-F	Ried	, Wa	asse	rsum	pfk	ress	er	n-Ris	oen	segg	jen-S	Staud	enflu	ur										
I I a la la	-4	Strukturen			_	V		_				_	-		, D	Ι.,					$\overline{}$					—			_
паріі	ate +	Strukturen		П	D		п	D		П	S				. R	"	Α	J											
		ung / Besor						Ш						1															
Das sehr kleinflächige Gebiet liegt ca. 1,5 km nördlich von gesamten Gebietes liegt bei "sehr feucht", die Trophiestufbilden trotz ihres jungen Alters Bulten, ein Hinweis auf jüngsich ein Uferseggen-Ried gebildet und im Süden des Gebi								tufe i üngs ebiet	st o t st es	eutro tattg exis	opl efu stie	h-reid under ert eir	ch. ne ' ne V	Den Torfs Vass	größ acku ersu	iten <i>A</i> unger impfk	Antei n in o cress	il ni der sen	mmt (Fläch -Risp	ein ju ne. C ense	inge Stlic gge	er Er ch vo en-St	lenbe on de aude	estar m E nflui	nd eir rlenb r.	n. Di esta	e Erle nd ha	at	
Das gesamte Areal wird nach Süden über einen Grabe Degradierung dieses kleinen Versumpfungsmoores au												t. l	Ein A	nst	au d	ieses	s Gra	ben	s is	t unb	edin	gt vo	orzur	nehm	en,	um e	ine v	veite	re
Degra	uleru	ng dieses k	iellieli veisi	umpi	urig	SIIIO	OIES	aui	Zuria	itei	1.																		
Werth	estin	nmende Kri	terien																										\dashv
Ai	tenre	ichtum (Flor	a)				vielfä								elfält	iae :	Standortverhältnisse											\dashv	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																	Nutzungsformen											
										aktuelle N																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														1			ilzun iße /	-	ac										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														+		-			-										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm																
		ısbildung eir				Bioto	ps							landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen													T	rittste	einbi	otop /	/ Vei	rnet	zung	sfunl	ktior	1							
St	ruktui	r- und Habit	atreichtum																										
Gefäh	rdun	g																											
			I	1												7													
YV														1									ke	eine (3efä	ihrdu	ng		_
Empf	ehlun	g																											
7 9	Y																												

STAN	IDORTMERKMALE	(k-k	deinflächig, g - groß	sfläch	ig)				Т	K10			7	Bio	otop	o-Nr.			
							C		0 6	<u> </u>	4	1 4				7 0			
Substrat k g		Trophie k g	· V	Vasso k	erstı g	ufe	Re k					Е	Exposition k g						
	Torf, wenig gestört		dystroph		Ť	trocken			eben					<u> </u>	N				
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO				
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig						O				
	Sand	g	eutroph			frisch			dünig						SO				
	Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / F	Rück	ken			5					
	Lehm		1		g	sehr feucht			Riedel					sw					
	Ton					naß			Flachha	ang	<= 9	0		w					
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhaı	ng >	9°			NW					
	Schlamm / Faulschlar	nr				_			Nische										
	_					quellig		g	Senke /	/ Str	ecks	enke							
	gestörter Boden								Kerbtal										
									Sohlen	tal									
1	UNGSMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	sfläch	ig)					k	а								
Nutzu i k g	ngsintensität	k g				Umgebung k g					Ĭ	Fließg	ewäs	ser					
	intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtenl	oau				Stillge							
g	extensiv		Angeln			Ackerbrach					Trockenbi								
	aufgelassen		Erholung			Grünland. i	nter	nsiv				Grüna	nlage	e / Kle	eing:	arten			
k	keine Nutzung			Grünland,	exte	nsiv				Weg									
			Erwerbsgartenbau	ı		g Laub- / Mis	chw	ald				Straße	se, Parkplatz						
Nutzungsart			Ferienhäuser			k Nadelwald				Bahn			anlage						
k g		Bodenentnahme				Feuchtwald	d / -g	gebü	sch		Gewerbe			indus	trie				
	Acker		Verkehr			Gehölz						Silo / S	3talla	allanlage					
	Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	ung						
Weide sonstige Nutzur						k Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfe							
g	forstliche Nutzung					Graben	Graben						Bodenentnahme						
			en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)													
Amus	glutinosa	Ca	rex riparia																
	,	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)													
Korip	pa amphibia																		
	·		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_									
Betula pendula Cirsium palustre			rex elata Ilium palustre			Carex elongata Glyceria fluitans						niculata palust							
Iris pseudacorus			ncus effusus			Lycopus europaeus			Ī	Lyth	rum :	salicari							
Menti	na aquatica	Pe	ucedanum palustre			Solanum dulcamara	ì		ι	Urtica dioica									
Angabe	en zur Fauna																		
Verwer	ndete Unterlagen								Dat	tum e	erste	Begehu	ng:	01.11	.20	00			
												Begehu							
Bearbe	iter/in: Grünspektrum	-Helke							Fot	io:	1			Folge	eseit	en: 0			