Biotopname																				ΤK	10					В	ioto	p-N	r.		
Seggenreiches Grünland ca. 1km westlic							stlich	ch von				Х						0	3	1	0	- [3	3	3	-	4	0	0	5	
Herrenberg																					Ans	chlu	ß ir	TK							
																							-								
1		Geologie		_ =:	h:- h		بمثناء	- ^ h															-								
Niederoortorf über marine bis brackige Ablagerungen																					- [
Nat	turraum	n Acht	erla	ınd			-						1			1		_						Fil	lm-N	lr.			Bild	Nr.	Г
1 3 2																	Luf	tbild	-Nr.				1	8	0	-	0	1	4	3	
									Gemeinde / Stadt							-								Ш	-				-		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern									Loddin								Größe in ha								3	,	2	1	4	7	
Ostvorponinieni																	Länge in m min. Breite in m								\vdash	,	_				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									1								min. Breite in m								\square	, ,	\dashv				
	690								1 - vollständig 2 - i									überwiegend 3 - zum geringen Teil													
									NLP FND							NP 1 FiB															
	nutzme						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٦	NSG				1			LSG		BR				1	F				FFH-Geb. 1				
ges	schützt r	nach §20	LNa	atG M-\	/		Χ		ND					GLB			FnB			1	Wald-Tot				talreservat						
		Haupto	od.	Neben	code	 e			1																		erlagerungscode				
	Code	-		G _I F					Ι.														_								
	%		0		10																										L
Ver		nseinheit																													
		seggenri		-latterb	inser	nbe	estan	ıd																							
																						_									
Hal	bitate +	Struktu	ren			D	ΙН	М							L			Ш										=			<u></u>
																										\perp					<u></u>
		ung/Be				ah a		rtono	**** O C		. مامن	J [_ L	ofin	404	a: ah	hint	a	om D			ندر ام	ام اما	۰ ۱۸			۸ ۱۸۱	امنط	a ha	t-	4 D	١
Boo	desubst	sich um rat wird v	on v	venia (gestö	rte	m To	orf be	estim	mt. l	urnac Die 1	a. ⊑s t Γrophi∈	everl	วยเ าältr	รเดา าiss	e sin	d et	utropl	ıanıı 1. Da	as W	asse	errec	s vv gime	ist	seh	u vv ır fei	uch	t, na	iß u	น. บ าd	as
teil	weise o	ffenes W	asse	er. Hiei	r brei	tet	sich	dom	inan	t das	s Zw	eizeile	nseg	gger	rrie	d aus	. Fl	ecke	nhaf	t, bes	sono										mt
ale	Flatter-	Binse vo	r. Di	e ∠wei	izelle	nse	∍gge	ist ir	n aer	Kot	en L	iste ivi	ескі	ndı	urg-	vorp	omr	nens	eige	etrag	en.										
We	rtbestir	mmende	Krit	erien																											
	Artenre	eichtum (I	Flora	a)											vie	elfälti	ge S	Stand	ortve	erhäl	tniss	se									
	Vorkon	nmen sel	tene	r / typi:	scher	Tie	erart	en							historische Nutzungsformen																
Х	seltene	er / gefäh	rdete	er Pflar	nzenb	oes	tand								aktuelle Nutzung																
	seltene	e / gefähr	dete	Pflanz	zenge	ese	llsch	aft						Χ	Flächengröße / Länge																
	natürlic	che / natu	ırnal	ne Aus	prägu	ung	j des	Biot	ops					Χ	Umgebung relativ störungsarm																
Х	gute A	usbildung	g ein	es hall	onatü	ırlic	hen	Bioto	ps						landschaftsprägender Charakter																
	typisch	e Zonierı	ung	von Bio	otopty	/pe	n							Х	Tr	ittstei	nbio	otop /	Ver	netzı	ungs	sfunk	ctior	1							
	Struktur- und Habitatreichtum												1						-												
Get	L fährdun	na																													
	a i i a a i	.9																													
L			_							_																					_
Υ	L W	$Y \mid W_{\parallel}$	S	-			1		1	1		1	ı											k	eine	Ge	fäh	rdun	ıg		
Em	Empfehlung																														
-	NA 101	Z _I M _I		7 0	_]																						
141	ııvı ıVV	L IVI	D	Z 1 S	ı 🗀 🗎	I	1	1	I																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophic W	laccoroti	ufo	0 Relie	3 1 0	- 3	3 3	- 4 0 0 5 position			
k g	Trophie W k g	/asserst i k g	ure	k g			EX	k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N			
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	≀ücken		S			
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw			
Ton		g	naß			ang <= 9	۱۰ _	W			
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhar	ng > 9°		NW			
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische						
			quellig		-	Strecks	enke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlent	al					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				k g					
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließge	wässer			
g intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenba	u		Stillgew				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Trocker	enbiotop			
aufgelassen	Erholung		9 Grünland. i	ntensi	v		Grünan	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extens	iv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwal	d		Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -geb	oüsch		Gewerb	e / Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage				
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	eucht	brache		Gebäude / Siedlung				
g Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ru	uderalflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			g Graben			Bodenentnahme					
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Carex disticha											
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:			_						
Agrostis stolonifera Potentilla argentea	Holcus lanatus Ranunculus repens		Plantago major		٢	olygoni	um persio	caria			
·	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Festuca pratensis	Trifolium arvense										
Angaben zur Fauna											
/ Ingaben zur Launa											
Vanuandata Untaria :					D		Pogst	n: 40.00.0000			
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehun	g: 12.09.2003 g:			
Bearbeiter/in: plan4-Engelke					Foto			Folgeseiten: 0			