Biotopname																						ΤK	10					В	ioto	p-N	r.
Bruchwald nordwestlich Kagenow													X					0	4	0	8	-	2	4	1	- [4	0	1	1	
												Ī					1	_		-	Ans	chlu	ıß iı	n TK							
																	1						-								
		Geologie										T					1						-								
Flusstalmoor der Peene																	1						-								
Naturraum Grenztal und Peenetal																	1							Fil	m-N	۱r.	_	!	Bild	-Nr.	
2 0 2														Luftbild-Nr. 7					7	5] - [0	1	9	0						
							T													<u> </u>	-										
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern							Gemeinde / Stadt Neetzow								Größe in ha							3	ļ, ļ	4	1	5	5				
US	ινοιροι	IIIIeIII					INECIZOW								Länge in m							,									
							1									min. Breite in m							,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
05648															überwiegend 3 - zum geringen Teil																
Scl	nutzmer	kmale					NLP					FND				NP										FiB					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V							NSG						LSG 1				BR								FFH-Geb.						
g						,	ND								GLB			FnB				Wald			d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	e																				Überlagerungscode							
	Code	$W_1 N_1 R$	$V_{\parallel}W_{\parallel}N$	V	Н	F	F	G	N		ı	ı		ı	1		ı	ı		1	1		1	1		U _I	М	D	U	М	s
	%	1710	1210		1	8			2			ı			i		1			1	i			i							
Vec	etation	seinheiten																													
	Großseggen-Erlenbruch, Seggen-Grauweidengebüsch, Seggen-Rohrglanzgras-Staudenflur																														
																			_												
Hal	oitate +	Strukturen	ı	Н	D	K	Н	D	R	Н	S	L	E H	Z	R	Н	Α	$^{\perp}$ C				_									Ш
												L					1	ı		ı			1								
Bes	schreib	ung / Besor Großseggen	derheiten			_					_									_											
		/eide, im Sü Graben, de																													
We	rtbestin	nmende Kri	terien																												
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	elfält	ige S	Stan	dor	tvei	häl	tniss	se									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										hi	stori	sche	Nut	tzur	ngsf	orn	nen													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-		le Nu																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Х	-		engrö		-	nge	9															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	-		bung			-		asaı	m													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	-	hafts					-														
									-		einbi		-					ctio	n												
typische Zonierung von Biotoptypen									- ''	แเรเ	HILI	σιορ) / V	em	elzi	urige	siuiii	KUOI	11												
Struktur- und Habitatreichtum																															
Get	Gefährdung																														
Empfehlung											<u> </u>	L			1									k	eine	Ge	fäh	rdur	ıg	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 8 - 2 4 1 - 4 0 1 1
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			g Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	0 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	k Acker / Gar	- -
extensiv	Angeln	Ackerbrach	
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	· -
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, e	
	Erwerbsgartenbau		2. 2. 2. 1
Nedwaren	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage 9 Röhricht / F	euchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaude	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	Unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Phragmites australis	Carex riparia Salix cinerea	Glyceria maxima Solanum dulcamara
Pflanzenarten vereinzelt (Angelica archangelica	unterstrichen: Art der Roten Liste Athyrium filix-femina	te MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens	Bidens tripartita
Caltha palustris Deschampsia cespitosa	Cardamine pratensis Epilobium hirsutum	Carex elata Epilobium palustre	Cirsium palustre Epilobium parviflorum
Eupatorium cannabinum	Frangula alnus	Galium aparine	Geranium palustre
Humulus lupulus Lysimachia vulgaris	Hydrocharis morsus-ra Lythrum salicaria	<u>ranae</u> Iris pseudacorus Mentha aquatica	Lycopus europaeus Peucedanum palustre
Potentilla palustris Typha latifolia	Rumex hydrolapathum Urtica dioica	n Salix pentandra	Stachys palustris
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 17.08.2003 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Foto: 1 Folgeseiten: 0