Biotopnam																					TK1	10				_	Bi	iotor	-Nr	·
Sumpfseg	gen-Erlenv	wald ii	m Old	lenbur	ger l	Hol	Z				Х						0		4	0	9	-	1	1	4	- [4	0	0	6
																			Α	nsc	hlu	ßin	1 TK							
0. 1.46																						-								
Standort /Geologie wellige Grundmoräne																+	+	\dashv	_	-			\vdash							
weilige Gi	unumorani	5																				- L								
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene														1						г	Fi	lm-N		Г		Bild-		_		
2 0 0								Luftbild-Nr.							5	7	-	0	3	8	0									
Landkreis		Gemeinde / Stadt							Größe in ha								-	_	_	_	_									
Ostvorpor		Züssow							Länge in m								1	, _	6	9	9	1								
											min. Breite in m							H	Н	, -	\dashv									
Ifd. Nr. im I												max. Breite in m																		
07764											1 -	volls	stär	ndig	2 - i	überv	vieg	en	d 3	- zu	m g	erin	nger	n Te	il					
								Ν	LP				F	ND						NP							F	FiB		
Schutzmer		-+C M	.,		1	NSG						LSG			BR									FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V						ND						GLB			FnB						١	Nalo	oT-t	Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode																									Überlagerungscode					
Code W N R W F R											1 1					1 1		1 1		\top		1	1							
%	1610		0																					-						
	seinheiten																													
	Strukturen	derhe	iten	H D	K	Н	D	E	H \$	S ₁	Е	H	Z	R	Н	T	Α	Н	I T	- E	3 I	H	A	0	 L					
Entwässeru weiteren Au	ing auf diesi ustrocknung	em Ka und d	rtenbla	att hat s	sämt Bren	lich	e Se	nker Erlen	n des nwald	Wa ka	aldg um (ebie	gege	an e	ein (Grab en w	ens erde	yst en.	em	ang	jesc	hlos	sse	n. D	amit	kar	in d	er		
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
Artenre	ichtum (Flora	a)											vie	fälti	ge S	Stand	lortv	/erl	nältr	niss	е									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									his	nistorische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Um	igeb	ung	rela	tiv s	tör	ung	sarı	m												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								Х	landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen										Trit	tstei	nbio	otop /	/ Ve	rne	etzui	ngs	funk	tior	1										
Struktu	r- und Habita	atreich	tum																											
Gefährdun Gräben	g Y , W, E																						k	coine	e Ge	fähı	rdun	a [
Empfehlun																							K	.ciii6	; 56	ıaııí	uun	У		
	5																													
7 0 4																														
$Z \cdot S \cdot X$, I	1	, 1	1																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0	9 - 1 1 4 - 4 0 0 0
Substrat k g	Trophie W k g		Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht k frisch g feucht sehr feucht	g eben wellig kuppi dünig Berg Riede	NO NO O SO SO S
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	mr	naß offenes Wasser quellig	Steilh Nisch	e / Strecksenke ral
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - groß k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. in Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Sanlage	enbau e utensiv xtensiv chwald / -gebüsch	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung
Pflanzenarten dominant (Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Ribes nigrum	e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis		Solanum dulcamara
Pflanzenarten ±zahlreich (Fraxinus excelsior Lycopus europaeus	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Hottonia palustris</u> Peucedanum palustre	Impatiens parviflora		Iris pseudacorus
Pflanzenarten vereinzelt (Euonymus europaeus Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris Oxalis acetosella	unterstrichen: Art der Roten Liste Humulus lupulus Dryopteris carthusiana Lythrum salicaria Ranunculus repens	Lonicera periclymenu		Circaea lutetiana Galium palustre Myosotis palustris
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 20.09.2003 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Barth			Foto: 1 Folgeseiten: