Biotopname																				ΤK	10					Bic	top	-Nr	.		
Sumpfseggen-Erlenwald im Hufenholz am Kleinvielener See				n											() [5	0	8	-	3	1	1	- [4 (0	0	8			
Vicinivielener 266										T							Anschlu			ıß i	in TK							\neg			
											Ť			х									-								
Standort /0	U										Ť									_			-		_						
vermoorte Niederung der Grundmoräne										ŀ												-									
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder																								Fil	lm-N	lr.	_	В	ild-l	۱r.	
3 2 0																	Lu	ftbil	d-Nı	۲.					7	9	- () 7	7	2	7
																						- L	\perp	_							
							Gemeinde / Stadt Groß Vielen								Größe in ha					_	2	, _3	3 2	2	9	9					
MUITLE						Penzlin, Stadt								Länge in m						\rightarrow	,										
If d No. in Distance and the						, i onzini, otaat									min. Breite in m						\dashv		,	4							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 11793						4									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																
11733						1 - vollstandig 2								2 - (NP FiB																
Schutzmer	kmale				7	NSG ND					LSG						BR							FFH-Geb			L				
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ							+				FnB			-	V	Mald	d-Totalreservat				-	-					
	Harrieta a d	Nahanaad				עט						GLB				FUR													_		
	Hauptcod.	Nepencoa	e ⊤			<u> </u>																			Überlagerungscode				е		
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$																								_						-
%	1 0 0																Ш								\perp						4
Vegetation	s einheiten Jen-Erlenwal	А																													
Cumploogg	on Enonwa	u																													
Habitate +	Strukturen		Н	_I D	_I L	Н	S	0	Н	_I Z	ī	I F	٦,	M _I	Т	Н	Α	Α	Н	, N	1 1	N	1	1		1				1	\Box
	1 1	1 1		1				I			1						1 1			1	ı			1							
Beschreibu	ung / Beson	derheiten		1																											\exists
	Unweit der igt den Bode																												orts	etzt	
Wertbestimmende Kriterien																															
Artenre	ichtum (Flor	a)											Τ,	viel	fälti	ge S	Stand	dort	verh	ältr	niss	e									\exists
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										ŀ	hist	oris	che	Nut	zun	gsfo	rme	en													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Х	X Flächengröße / Länge																					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-			-	rela		-	ıng	sar	m											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum													.0101		otop	, ,	,,,,,	ızaı	iigo	ıuııı	(110										
	Gefährdung																														
Y W S Empfehlun				1	I			1		1														k	eine	Ge	fährd	lung			
7 G T																															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10	Biotop-Nr.				
			0 5 0 8 - 3	3 1 1 - 4 0 0 8				
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N g				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücker	s s				
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw				
Ton		naß	Flachhang <=	9° W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW				
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
		quellig	Senke / Strect	ksenke				
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Stillgewässer				
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg				
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mis	chwald	Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage				
Wiese Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung				
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
g Toromone reduzang		Graben		Bodenenthanime				
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrichen: Art der Roten List	e MV_fett: Art der BArtSchV)						
Alnus glutinosa	Carex acutiformis	Thelypteris palustris	3					
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV. fett: Art der BArtSchV)						
Fraxinus excelsior	Deschampsia cespito							
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)						
Rubus idaeus	Athyrium filix-femina							
Angaben zur Fauna								
_								
Verwendete Unterlagen			Datum erst	te Begehung: 30.11.2001				
-			Datum letz	te Begehung:				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Kroker		Foto: 3	Folgeseiten: 0				