Biotopn	ame	)																							TK1	0					Bi	oto	-Nr.	٦
Erlen-Eschenwald im Wald nördlich vom							om	Hohen Holz				Х				1			0	3	3 (		7	Г	3	4	4 3 -			4 0 0 8				
														Ť				$^{\dagger}$							 hluß	∟ S in	TK			L				-
																		$^{+}$	$\dashv$							- [								
Standor		_																+								- [								
Vermoorte Senke in welliger Grundmorän								1e								+	+	$\dashv$							-									
Matrima					1									L					$\dashv$								Fili	m-N	r.		Е	Bild-	Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa									arno	arnow- und Recknitz															1	- [	0	1	5 5	٦				
3 0 0																											-	$\top$			_			
Landkreis / Kreisfreie Stadt									Gemeinde / Stadt									Größe in ha								0		1	7	0 7	٦			
Bad Doberan								Grammow									Länge in m								, –			-						
																	min. Breite in m								,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																			max. Breite in m									,						
09765									1 - vollständig 2 - ü									berv	vieg	enc	13-	zuņ	n ge	ring	jen '	Teil				-				
									NLP								FND				NP							FiB						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V							]	NSG						LSG				BR						FFH-Geb.										
gescriutz	Lliia	CII 920	LING	alG ivi	- v			J				ND			GLB				FnB						١	Nalo	d-Totalreservat							
	ı	laupt	cod.	Nebe	enco	de													<u></u>								Überlagerungscode							
Cod	de	W <sub>I</sub> N	ıΕ		1						1		ı			1	1			1			1			1		Ţ	J ,	M <sub>I</sub> (	Q T	1	1	1
		1   0	0		1						1						_	$\top$						_										1
Vegetati							1								1								1											+
Winkelse				chenv	vald																													
																									_									
Habitate	+ S	truktu	iren			Н	S	LΕ	Н	Z	<sub>l</sub> l	Н	М	∟S	Н	1 /	۱ ا	0												$\perp$				
1 1				1	ı		ı	ı			1		I	ı		1	ı		ı	ı			ı	ı		1	ı		1	1		1	1	
Beschre																																		
Erlen-es Erlen-Au																																	Grau-	٠
Krautsch																																	chten	
Quelleint	fluß	ninwei	sen.																															
Wertbes	stim	mend	e Krit	terien	)																													+
		htum (														1/2	آوا	ltica	2 C+	ando	ortvo	rhö	iltnic	200										+
					ia ah a	-T:	o = 1 o =	_								-		-																
Vorkommen seltener/typischer Tierarten										historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																								
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand																																		
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße/Länge																									
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	Umgebung relativ störungsarm     landschaftsprägender Charakter																								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									la	ınds	cha	afts	präg	ende	erC	har	akte	er																
typische Zonierung von Biotoptypen									Т	ritts	tein	bio	top/	Veri	netz	zunç	gsfu	ınkti	on															
Strul	ktur-	und H	abita	treich	tum																													
Gefährd	ung																																	1
	_																																	
																		_														_		
			]										_	L		┙	_1										k	eine	Ge	fähr	dune	g	Х	
Empfehl	lung																																	1
									1																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 7 - 3 4 3 - 4 0 0 8
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig NO
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig O
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm/Faulschlamm	1		Nische
		quellig	g Senke/Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl		k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker/Ga	artenbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage/Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenbau	g Laub-/Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	<del></del>
k g	Bodenentnahme	g Feuchtwa	ld/-gebüsch Gewerbe/Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver-/Entsorgungsa		Feuchtbrache Gebäude/Siedlung
Weide g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
g forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	a MV fett: Art der BArtSchV )	
Fraxinus excelsior	unterstriction. Art der Noteri Liste	e WV, Tett. Alt der BAROGIV )	
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV_fett: Art der BArtSchV )	
Alnus glutinosa		5 m, 10 m 7 m 60	
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Cardamine amara	Carex acutiformis	Carex remota	Chrysospleniumalternifolium
Geumurbanum	Ranunculus repens	Urtica dioica	
Angohon zur Found			
Angaben zur Fauna			
Vanuandata Untarias			Dotum crote Dozekuz 44 44 4007
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 11.11.1997  Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Nowa	ak		Foto: 1 Folgeseiten: (