Biotopname																		Т	K10)				Bio	top	Nr.	
Erlen-Bruchwald etwa 1 km nördlich des						es				>	Κ					0	4	l C) 7	7 -		4 4 2		2 - 4) :	3 4
Militärobjektes Basepohl															Anschlul				ıluß	3 in TK							
										T																	
		Seologie								t										_ -							
Senke in flachkuppiger Grundmoräne																											
Nati	Neturroum Kunnings Boon analist mit Masklankungs Cakusin									lr.																	
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenbu							burger	SCI	IW	eiz				Luf	tbild	l-Nr					7	6	- 1	1	1 2	2 8	
3 1 0																				-							
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0	. 3	3 3	3 (5		
Demmin							Grammentin							Länge in m								΄, Γ					
							-							min. Breite in m							,						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m												
05703 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										_																	
							NLP					FND			NP						FiB						
	utzmer		otC M V		Х		NSG				LSG				BR							FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V						J	ND				GLB				FnB					Wald	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Neber	ncode																Überlagerungscode							
	Code	W _I N _I R	W ₁ F	_I R	1		1		1			1			1 1			1									
	%	16 1 5	3							_																	
Voc		seinheiten	3] 3]									<u> </u>														
_		en-Erlen-Br	uchwal	d, Rasen	schr	nielen-	Grau	erlen-Br	uch	wa	ld																
Hab	itate +	Strukturen		Н	S	EH	Z	RH	Α	(н С	Т	В		1 1			l	1		1 1		1	ı		1	
	ı	1 1			1		1		ı	1		1						ı	ı							1	
Bes	chreibu	ung / Besor	nderhei	iten	1										I I				-								
steh	en eini	r mehrstäm ge wenige ji schließt sic	unge G	rauerlen.	. Die	Krauts	chich	nt deckt	zu 4	0 I	bis 60	%.														chid	ht
Wei	tbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Floi	·a)											ige S	Standortverhältnisse												
				scher Tie	erarte	en								-	e Nutzungsformen												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									aktuelle N							_											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Umgebung relativ störungsarm															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												1	-	_				-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
	-							-			-			7												_	_
					1																	keine	Ge	fährd	ung)	(
Emp	fehlun	g																									
	1																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.						
	,	-,	0 4 0 7 - 4 4 2 - 4 0 3 4						
Substrat k g	Trophie V	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig						
k Sand	g eutroph	k frisch	dünig						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S						
Lehm		k sehr feucht	Riedel						
Ton		naß	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		quellig	g Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 /	k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga							
extensiv	Angeln	Ackerbrac							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	<u> </u>						
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mi	schwald Straße, Parkplatz						
No. to a cont	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	g Gehölz	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	te MV, fett: Art der BArtSchV) Lemna minor							
Airius giutinosa	Calex acutioniis	Lemma millor							
,	unterstrichen: Art der Roten List	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tamifalium Cinasa lutations						
Alnus incana Cirsium oleraceum	Carex remota Deschampsia cespito	Chrysosplenium al psa Festuca gigantea	ternifolium Circaea lutetiana Galium palustre						
Geranium robertianum	Geum rivale	Glecoma hederace	ea Glyceria fluitans Juncus effusus						
Humulus lupulus Lycopus europaeus	Impatiens parviflora Lysimachia vulgaris	Iris pseudacorus Myosotis palustris	Oenanthe aquatica						
Ranunculus ficaria	Ranunculus repens	Rubus idaeus	Rumex obtusifolius						
Solanum dulcamara Sparganium erectum Stellaria holostea Urtica dioica									
,	unterstrichen: Art der Roten List		aug Langana sammunia						
Acer pseudoplatanus Quercus robur	Carex riparia Ribes uva-crispa	Euonymus europae	eus Lapsana communis						
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 05.10.2002						
			Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Planiver-Voigtla	änder		Foto: 1 Folgeseiten: 0						