Biotopname																				TK	10				E	Bioto	p-N	lr.
Erlen-Bruchwald an der Starße im Wald, 400 m nördlich des Militärobjektes Basepohl								Ī				Х			0	4	0	7	- 2	4 4	1	] - [	4	0	2	1		
Thoramon des ivilitatobjeties daseporti													Anschluß						ßin	TK								
																					-			-				
Standort /0	•	oo Crol	hon	a in da	r 14/6	Mic	ıon.			Ī											-  -			-				
Senke im Verlauf eines Grabens in der welligen Grundmoräne																					- L			]				
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger									er Sc	ch	weiz	<u> </u>									_	Film	_	n [		Bild		
3 1 0			Ū					·				Luftbild-Nr.						7	6	-	1	1	2	8				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Ge	mei	nde /	Stad							Größe in ha						+-	-	_	<u>_</u>	_		
Demmin	711.0101.010	Olaal				-	Gemeinde / Stadt Stavenhagen, Reuterstadt, Stadt						Länge in m							0	۱, ۱	2	3	8	9			
													min. Breite in m						+	ļ '		+						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m							+	· , ·		1			
05571						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP FND							NP NP					FiB										
Schutzmer		-+C M \/		X	1	NSG					L			SG		BR			İ				FFH-Geb.					
geschutzt n	ach §20 LN	atg ivi-v			J	ND					GLB				FnB				Wald-To			talr	otalreservat					
	Hauptcod.	Nebenc	ode	!										-					Überlagerungscode					de				
Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> R	W <sub>1</sub> N <sub>1</sub>	R	1			1		ı	1			ı	ı		1 1			ı		1	ı		-			1	ı
%	6 0	4	0																									-
Vegetation	seinheiten																											
Sumpfsegg	en-Ried, Su	ımpfsegg	jen-E	Erlen-Bı	ruch	wal	d																					
11-1-1-1-1-	04			11 0				_		_			_													_		
Habitate +	Strukturen		_	H <sub> </sub> S	<u> </u>	Н	Z	K	H <sub> </sub> A	۱,	O	Н	D	_ L		Ш										$\vdash$		
					Ш																							
	u <b>ng / Beso</b> n dlich des Mil			Baseno	hl ur	nd c	a 50	0 m ö	stlich	d	er B	194	4 he	efind	et s	ich im	. Ver	lauf	eine	er Gr	aher	ntrass	se eir	ne n	ass	æ		
vermoorte	Senke. In de																										en-	
Ried herau	sgebildet.																											
	stlichen Fläc																										r eir	nen
	luß von 20 b iicht ist kaun																	einer	ı err	eblic	chen	lorts	schw	und	EI	ne		
				`			0,				Ū																	
Umgeben i	st der Ried-	Bruchwal	ldlor	nplex v	on v	ers	chied	dener	n Nad	elt	torst	en ı	und	Lau	bge	holze	n.											
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	rhäl	tniss	se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													1			ıtzung	_											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											-		1			iße / I		е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-		1		-	relat	_		gsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-		1	-	_	spräg			-									
X typische Zonierung von Biotoptypen										}		1			otop /					tion								
Struktur- und Habitatreichtum												'''			JP /	. 511		90										
Gefährdung																												
	1 1	1 1		1					1	,			1		]							keir	ne Ge	efäh	ırdu	na	Χ	]
Empfehlun	g						1																				1	
	_																											
		Г																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
				7 - 4 4 1 -	4 0 2 1						
Substrat k g  Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph  k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht g sehr feucht naß offenes Wasser   Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex g Laub- / Misch g Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage	Relief k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl Steilha Nische Sohler Sohler enbau	Expo k	sition g N NO O SO S S SW W NW NW NW  Sser ser otop ge / Kleingarten arkplatz ge Industrie anlage / Siedlung						
Acker	Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr	g Laub- / Misch g Nadelwald Feuchtwald / Gehölz	hwald ′ -gebüsch	Bahnanlag Gewerbe / Silo / Stall	ge / Industrie anlage						
Weide g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		n / Ruderalflui	r Spülfeld /	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis											
Pflanzenarten ±zahlreich Alnus incana Dryopteris carthusiana Glyceria fluitans Mentha aquatica Solanum dulcamara	unterstrichen: Art der Roten Liste Athyrium filix-femina Galium palustre <u>Hottonia palustris</u> Phalaris arundinacea Stachys sylvatica	e MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis caneso Geranium robertianur Impatiens parviflora Ranunculus repens Urtica dioica		Deschampsia cespitosa Geum urbanum <b>Iris pseudacorus</b> Rubus idaeus							
Pflanzenarten vereinzelt ( t Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex riparia	e MV, fett: Art der BArtSchV )									
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 02.09.2002  Datum letzte Begehung:									
Bearbeiter/in: Planiver-Voigtla	änder			oto: 1	Folgeseiten: 0						