Biotopname																					TH	(10					Bioto	p-N	Nr.
Erlenbruch im Kummerower Holz																		0	4	0	7	] -	4	1	4	- 4	0	2	2
										İ							1			Ans	schl	uß i	n TK						
										_																			
		Geologie		_						t				X						_		-							
vermoorte Senke in der welligen Grundmoräne								F							-					_									
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mo							eck	lenh	nurae	ır S	Sch	Wei	i 7										Fil	m-N	lr.		Bild	l-Nr	
3 1 0 Kuppiges Peenegebiet mit ivid						SS. S. IBAI GOI WOIL						Luftbild-Nr. 7					7	7	- 0	0	1	5							
		/ 1/ ! - ( ! -	01-11				0															_							
	<b>akreis</b> nmin	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Kummerow									in ha						0	, 3	3	1	7			
De	111111111						Raminorow							Länge in m , ,															
164	Nin ina i	Dietenvers	iabnia												min. Breite in m					_		,	4						
039		Biotopverze	eichnis			-	4 (110-110-110-110-110-110-110-110-110-110							max. Breite in m															
03:	711						1 - vollstandig 2 - u							überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sch	utzmer	kmale				,				-	$\dashv$										-	-				гги			-
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V				NSG						LSG			BR			4	\\/a!-			FFH-Geb. d-Totalreservat						
							ND					GLB			FnB							Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Nebence	ode																					Übe	rlage	runç	JSCC	ode
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W <sub> </sub> F <sub> </sub>	R																							<u></u>		Ш
	%	9   5		5																									
		seinheiten		_																									
Sur	nprsegg	en-Erlenbru	cnwaid; F	rauen	rarn-	Erier	nbru	icnw	ald																				
Hal	itate ±	Strukturen		Н	D	R	Н.	S	F	Н.	Z ,	R	Н	. т	_ A	Н	Т,	В	Н.	Α,	0						$\top$		
	ituto i	Oli alitai oli				- `			_	1	_			<u> </u>	1		- 1	_	1	, ,	+	_					+		
Por	obroib	ung / Besor	dorboito																									1	
Lau	bmisch	wald umgeb	en.																										
vve		nmende Kri												Ι	It ii i			I =/		:14 - 1									
_	Artenreichtum (Flora)										-		-	Stand															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																		
$\dashv$	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																		
X	X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen										Tri	ttste	inbic	otop /	Ve	rnetz	zung	ısfun	ktio	n										
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
Em	Empfehlung																						k	eine	Ge	fährdı	ing	X	
			l .																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10 Biotop-N									
			0 4 0	7 - 4 1 4 - 4 0 2	2								
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g									
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N									
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g NO									
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig O									
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so									
Kies / Steine	poly- / hypertroph	n feucht	Berg	/ Rücken S									
Lehm		sehr feucht	Riede	el SW									
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilh	nang > 9° NW									
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ne									
		quellig		enke / Strecksenke									
gestörter Boden			Kerbt										
			Sohle	ental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig) Umgebung		k g									
k g	k g	k g		Fließgewässer									
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau	Stillgewässer									
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	е	Trockenbiotop									
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv	Grünanlage / Kleingarte	∍n								
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	Weg									
	Erwerbsgartenba	au g Laub- / Miso	chwald	Straße, Parkplatz									
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald Nadelwald		Bahnanlage									
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie									
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage									
Wiese	Ver- / Entsorgung		euchtbrache	Gebäude / Siedlung									
Weide g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		en / Ruderalflu										
g forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme									
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Lis	to MV fatt: Art dar BArtSchV )											
Alnus glutinosa	Carex acutiformis	sie inv, ieii. Ait dei BAitochv )											
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Lis	oto MV fott: Art dor BArtSchV)											
Athyrium filix-femina	Calamagrostis canes	,	osa	Galium palustre									
Glyceria fluitans													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Agrostis stolonifera	Betula pubescens	Carex canescens		Corylus avellana									
Geum rivale Lonicera xylosteum	Geum urbanum Mentha aquatica	Glecoma hederacea Myosotis palustris		Lemna minor Phalaris arundinacea									
Prunus spinosa	Quercus robur	Ranunculus repens		Scutellaria galericulata									
Urtica dioica	Veronica beccabung	a											
Angaben zur Fauna													
			ı										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 06.01.2001 Datum letzte Begehung:									
Bearbeiter/in: Umweltplan-Fre	eitag			Folgeseiten: 0									