Biotopname																TK1	0				E	Bioto	p-N	r.		
Ried nordwestlich Engelkernmoor														0	4	0	6	-	4	4 3	3 .	- 4	0	5	0	
																-	Ans	chlu	ßin	ΤK						
									Г										-							
Standort /0	•								Х					1					-			_				
Bachniede	erung/Übe	rgang (	rund-Ł	=ndm	orane	<b>)</b>				$\top$									- L			╛				
Naturraum	Kuppige	es Pee	negebi	et mit	Meck	denh	uraer	Sch	we	 eiz		l								Fili	m-Nr	<u>.                                    </u>		Bild	-Nr.	
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburge						digoi	0011		312				Luftbild-Nr.							7	6 -	0	8	1	0	
																				_ -						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Güstrow Kuchelmiß								laut						Größe in ha							- 1	0 ,	, 2	9	9	9
Oddilow					' (	101101	111113								nge in –		L			_		ᆗ,		-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													min. Breite in m						-		┥,		-			
16481	Biotopveize	510111113				1 - volletändig 2 00							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
10101					_	NLP FND							viegei	iu 3	NP			gen	I GII			FiB		1		
Schutzmer	kmale					NSG ND						SG	1	BR								F		+		
geschützt n	ach §20 LN	atG M-\	/	X								SLB		FnB					W	Vald-	FFH-Geb. Id-Totalreservat				-	
	Hauptcod.	Nobon	codo								GLD			LIID					•		Überlagerung				20040	
Cada					_   ,,																-	Oberragerungsc				ue
Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	W <sub>I</sub> N	R   V		= V	<sub> </sub> W <sub> </sub>		<sub> </sub> B	LΑ																	
%	7 0	1	5	11 (	)		3		_ 2					Ш												
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Ried, Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald, Brennnessel-Waldsimsen-Staudenflur, Brennnessel-Sumpfseggen-Staudenflur, Sumpfseggen-Grauweiden-Feuchtgebüsch																										
	<u> </u>																							_		
Habitate +	Strukturen									_	_			Ш	_	$\perp$								₩		Щ
	ung / Besor													ш												Щ
entwässert Sumpfsegg	mittelalter lü (aufgrund d jen-Grauwei pegrenzt ein	ler gerin iden-Fe	igen Grö uchtgeb	öße als üsche	Feld ausge	gehöl ebilde	z mitte t.	ls Lu	ıftb	oildco	de e	rfas	st). I	lm we	estlich	nen	Biot	opte	il ur	nd in	n Süd				eine	ere
	nmende Kri										vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	rhäl	tniss	se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										akt	uelle	e Nu	ıtzunç	g												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flä	che	ngrö	ße/	Länge	Э											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Um	igeb	ung	relat	iv stö	run	gsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum										1						-										
Gefährdun	g												1													
										$\perp$										ke	eine (	Gefä	ihrdu	ng	Χ	
Empfehlun	g	I			_																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinfläd	hig, g - großfläch	ig)				Т	K10	_		7 [	Bic	otop	o-Nr.			
				_		0   4   0   6								5 0			
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wass</b> e k	<b>erst</b> ı g	ufe	Re k					E	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystro	ph		trocken		g	eben					N	1				
g Torf, degradiert	oligotr	oph		mäßig trocken			wellig					N					
Antorf	mesot	roph		wechselfeucht			kuppig										
Sand	g eutrop	oh		frisch			dünig				Ш	s	80				
Kies / Steine	hypertroph	g	feucht			Berg / F	Rück	en		Ш	S						
Lehm			g	sehr feucht			Riedel				Ш	SW					
Ton				naß			Flachha	-		•	Ш	V	٧				
Halbkalk / Kalk				offenes Wasser			Steilhar	ng >	9°		Ш	N	1W				
Schlamm / Faulschlam	nr			1			Nische										
				quellig		g	Senke /	Stre	ckse	enke							
gestörter Boden							Kerbtal	-1									
							Sohlent	al									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinfläc	chig, g - großfläch	ig)	Umgebung				k (	g								
k g	k g			k g						Fließge	wäs	ser					
intensiv	Fische	erei		Acker / Ga	rtent	oau			$\overline{}$	Stillgev		ser					
k extensiv	Angel	n		Ackerbrach	ne					Trocke	nbiot	otop					
g aufgelassen	Erholi	-		Grünland. i	nten	siv			Grünanlage / Ł				inga	arten			
keine Nutzung		gartenbau		Grünland, e					$\rightarrow$	Weg	_						
		bsgartenbau 		Laub- / Mis	chw	ald			-	Straße		•	Z				
Nutzungsart		nhäuser		Nadelwald						Bahnai	·						
k g Acker		nentnahme		Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewer							
Wiese	Verke			9 Gehölz	_							allanlage e / Siedlung					
Weide		Entsorgungsanla ge Nutzung:	ige	Röhricht / F					$\overline{}$								
k forstliche Nutzung		riocristatu	en /	Rud	eralflur		$\dashv$	Spülfeld / Halde Bodenentnahme									
in j enement in a single	Graben			l			Dodeik	7111116	111111111111111111111111111111111111111								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Polypodium vulgare																	
1			fett:	Art der BArtSchV)													
Alnus glutinosa Lysimachia vulgaris	Calamagr Mentha ad	ostis canescens quatica		Carex paniculata Salix cinerea						la ulma ylvaticu							
Urtica dioica	Working as	quation		Cana cirior ca				Jone	uo 0	yivanoc	Ü						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Caltha palustris Deschampsia cespitosa Elytrigia repens								Epilobium hirsutum									
Impatiens noli-tangere	Juncus ef	•		Lythrum salicaria	L	Ephobian inioatam											
Angaben zur Fauna																	
Verwendete Unterlagen										Begehur		19.10	.200	02			
Bearbeiter/in: IBS-Pries							Foto		etzte 1	Begehu		Folge	eseit	en: 0			