Biotopname Verlandungsmoor westlich vom Kiebitzmo Kanneberg							oor westlich											0		0 Nnsc	TK1 7	-	3 1 TK	1		B	ioto 0	p-Nr. 1 3
														1							_							
Standort /Geologie Vermoorte Senke in gestauchter Grundmo												Х										- -						
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa								arnow- und Recknitz								Luftbild-Nr. Film-												
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			G	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	,	6	0	1 3				
No	rdvorpo	ommern				N	Marlow, Stadt							Länge in m							+	٠,		0	1 3			
															min. Breite in m								┤ .	Н				
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	eichnis														ax.								┤,	H		
000	006						1 - vollständia 2 - ü								· überwiegend 3 - zum geringen Teil													
								NL	РΓ					FND				Ü		NP]	•				FiB	
	utzmer			[· ·		NSG LSG						}	BR							FFH-Geb.							
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	Į	Χ		ND						GLB			FnB						Wal		d-Totalreservat				
		Hauntcod	Nebencode	<u> </u>			GLD GLD																Überlagerungscode					
	0.4.	•		,											Т			Т									ung	scoue
	Code	$V_{\parallel}R_{\parallel}R$	V W N															-						U	M	_ V		
	%	9 0	110										1			1												
Vegetationseinheiten Flatterbinsen-Rohrglanzgras-Röhricht, Ohrweiden-Grauweiden-Gebüsch																												
Hal	oitate +	Strukturen		D.	Η,	В										1												
															+													
einn Der 2-3 Die übe	nimmt. I verland Meter h stark e strwieger	en Teil des Dieser Berei dete Bereich nohes Ohrwe ntwickelte K nd aus sehr	ch wurde mi i ist mit einer eiden-Grauw rautschicht v feuchtem eu	t Luf m Flaveide weist	ftbild atter engel t dec	code binse büsch kend	verson-Ro mit on Roh	ehen u hrglanz vereinz rglanzg	nd is zgra: :elt ju jras	st r srč uno uno	nich öhri gen id F	t Be cht l Mo latte	esta bed or-E	ndte eckt 3irke	eil die t. Ver en, S	eses einz tiel-	Bic zelt Eich	top tritt nen,	s. am Ho	nör lund	dlich der u	en I	Rand Hase	des I hin:	Röh zu.	nricht	ts eir	n ca.
vve		nmende Kri											Τ.															
\vdash	Artenreichtum (Flora)															Standortverhältnisse												
\vdash	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle N																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													FI	Flächengröße / Länge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
\exists	Struktur- und Habitatreichtum												1															
	ährdun										<u> </u>			1									kei	ne G	Sefäl	nrdur	ng	х
∟m	pfehlun	ıy																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
				0	3 0 7	- 3		4		1 3		
Substrat k g	Trophie W	/asserstu k g	ıfe	Relie k g			xpositi k g	oosition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben				N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig				NO			
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig		ļ		0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig				so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	Rücken		S				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel				SW			
Ton			naß		Flachha	ang <= 9)°		W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhar	ng > 9°			NW			
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische							
			quellig	9		Strecks	senke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlent	al						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	Umgebung			k g						
Nutzungsintensität k g	k g		k g				Fließge	Fließgewässer				
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenba	u	k	Stillgev	jewässer				
extensiv	Angeln		k Ackerbrach	e			Trockei	nbiotop)			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	v		Grünan	jarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	iv		Weg					
	Erwerbsgartenbau	ı	k Laub- / Mis	chwal	d		Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	nlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	I / -geb	oüsch		Gewerk)		
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	eucht	brache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	:	Hochstaude	en / Ru	uderalflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant Juncus effusus Phalaris arundinacea Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Pflanzenarten vereinzelt Betula pendula Corylus avellana Mentha aquatica Rumex hydrolapathum Solanum dulcamara Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc Dactylis glomerata Peucedanum palustre Salix aurita Typha angustifolia	ens	Art der BArtSchV) Calammophila baltic Galium aparine Quercus robur Salix cinerea Urtica dioica	ca	() F S							
Verwendete Unterlagen					Datum erste Begehung: 15.11.19 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Nebelung-Schu	ulz				Foto				lgesei	iten: 0		