Biotopname																			T	K10					В	ioto	p-Nr				
Schilf-Röhricht südöstlich von Gottin																	0	4	0	6	٦-	2	4	4] - [4	0	0	4		
																	Anschluß in TK														
C+-	l <i>l C</i>)li-									Ł								0	4	0	7	- ⊢	1	3	3	-				
Standort /Geologie Niedermoor													<u> </u>	(X	(\vdash	+	╣-			-							
																								ilm l	NI=]		Bild	NI=		
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Me							Иеск	ecklenburger Schweiz							Film-l Luftbild-Nr. 1 6						1] - [0	0		8					
Landkreis / Kreisfreie Stadt G							Ge	Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0	┤╸├	8	2	8	0				
Gü	strow							Wa	Warnkenhagen								Länge in m							0	, 5 2 5						
																		min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m																							
09553									1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil											_											
Sch	utzmer	kmale					7		NLP FND LSG								NP BR						FiB FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LN	NatG	M-V		Χ				ND	-	GLB						FnB						\Mal	d-To						
		Hauptcod	Ne	abone					GLB					FIID						vvai	d-Totalreservat Überlagerungscode				10						
	Code								<u> </u>																	oberiagerungscode				16	
	%	V R P	V	/ N 2																									Ш		\dashv
Ver		seinheiter		2																											-
		en-Schilfröl		nt, Gro	oßseg	gen-E	Frle	nbruc	chwa	ld																					
Hal	itato +	Strukturer				H, D	X	Н	S	F H		R	Н		A , (<u> </u>	G ,		C	S	1	C	S	т		Z ,	Y	Н	D,	$\overline{}$
	D _I R	oti dictai oi	<u>.</u>		+							1			, , ,	+			_			-	_			<u> </u>					\exists
_		ung / Beso	nde	rheite	 en		-																								
Süd	löstlich '	von Gottin	befi	ndet s	sich eir																										
		ntrale Was gspotential																		gen	Gr	OISS	egg	en-E	rieni	bruc	nwa	ııa u	mge	eben.	٠
		J-1	- 3	,									•	,																	
We	tbestin	nmende Kı	riter	ien																											
Artenreichtum (Flora)									vie							vielfältige Standortve						verhältnisse									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gef	ährdun	g																													
Υ.	SII	1 1		1 .		1	1				1	1		1	1										kein	e Ge	efähr	rdur	na		
	ofehlun	g					1				1	1		1															J		\dashv
7 .	S . R				$\overline{}$																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
			0 4 0	6 - 2	4 4 - 4 0 0 4							
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en	N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocke	n wel	llig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeuch	nt kup	ppig	0							
Sand	g eutroph	frisch	dün	dünig								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		rg / Rücken	S							
k Lehm		k sehr feucht	Rie		SW							
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Was		Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	nr											
		quellig	- - 	Senke / Strecksenke Kerbtal								
gestörter Boden				rbtai nlental								
NUTZUNGOMERIZMALE	/ L	nv.h.'\	Sor	nientai								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flachig) Umgebur	ıq	k g								
k g	k g	k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei		cker / Gartenbau		Stillgewässer							
extensiv	Angeln		ckerbrache		Trockenbiotop							
aufgelassen a keine Nutzung	Erholung		Grünland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
g Keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenbau		aub- / Mischwald		Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser		ladelwald		Bahnanlage Gewerbe / Industrie							
k g Acker	Bodenentnahme	le le	euchtwald / -gebüsch		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs		Gehölz Röhricht / Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		lochstauden / Ruderali		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung.		ochstauden / Ruderaii Braben	iiui	Bodenentnahme							
			raben									
	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSch	V)									
Alnus glutinosa	Phragmites australis											
1	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSch Lemna mi										
Salix cinerea	Carex acutiformis	Lemna m	nor									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Populus tremula Geum rivale Iris pseudacorus Lycopus europaeus												
Poa trivialis	Ranunculus repens			_,								
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlaces				Datum croto	Regehung: 40.02.2004							
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte	Begehung: 10.02.2001 Begehung:							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke			Foto: 1	Folgeseiten: 0							