Biotopname																		TI	K10					Bi	oto	o-Nr.				
Schilflandröhricht südwestlich von Neukale							alen											0	4	0	7		4	1	1] - [4	0	4 9	
													>	(_					Ans	schl	luß i	n Tk	(1			
Sta	ndort /(Geologie									_	\bot		4		4							┨.							
Standort /Geologie Übergang der Endmoräne zur Peeneniederung									L											┪.										
																				Ei	lm-N	dr			3ild-	Nr				
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Med							ecklenburger Schweiz							Luftbild-Nr. 7						_	7	- [0	2	6 9					
Lan	dkreis	/ Kreisfrei	e Sta	ıdt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha							0	<u> </u>	1	4	5 3			
De	nmin							Neukalen, Stadt										Länge in m									•			
								-								min. Breite in m								, –						
		Biotopverz	eich	nis													max. Breite in m													
035	553														- ü	überwiegend 3 - zum geringen Te					n Tei	il			Г	_				
Sch	utzmer	rkmale						NLP					FND					NP 1					FiB							
		nach §20 LN	NatG	M-V		Х		NSG							LSG		1	BR						FFH-Geb. 1						
								ND					GLB					FnB				vvai		d-Totalreservat Überlagerungscode						
		Hauptcod		benco	de																					Ub	erlaç	geru	ıngs	code
	Code	$V_{\parallel}R_{\parallel}L$		G R		1	Щ																							
	%	9 7		3	 									_																
		nseinheiter n-Schilfröh		Brenn	essel	l-Sch	ilfröh	richt	; Su	mpfse	egge	nrie	ed																	
Hał	itate ±	Strukture	<u> </u>		Т		.									Т			Т						T			П		
IIGN	ntate +	Otraktarer	<u>.</u>		+								+			+			+											\perp
ent mit	vickelt ı Zaunwi	andröhricht und ist verr nde bzw. G nsiv genutz	nutlio Proße	ch durc er Bren	h Aut	flass el ve	ung a rgese	aus e ellscl	einer hafte	Feucet ist.	htwi Sehr	ese r kle	e hei einflä	rvor äch	rgeg iig w	ang äch	en. st i	Abs m Ra	olut ındb	dor ere	minie	eren das	id is Sun	t ein npfse	vital egge	ler S enrie	Schilf ed. Ü	bes	tand	
We	tbestir	nmende K	riteri	en										_																
	Artenreichtum (Flora)											_ \	vielfä	altig	e S	tando	ortve	erhä	iltnis	sse										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										L	Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										×	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																														
	ährdun			1 1																				k	eine	e Ge	efähre	dun	g	х
		-9	<u> </u>																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-Nr.						
	,	-,	0 4 0	7 - 4 1 1 - 4 0 4 9						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S						
Lehm		k sehr feucht	Riedel	sw						
Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlar	mr		Nische	€						
		quellig	g Senke	e / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbta	ıl						
			Sohler	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / C	Gartenbau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbra	ache	Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland	d. intensiv	Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	d, extensiv	Weg						
	Erwerbsgartenbau	Laub-/N	Mischwald	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa	ald	Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtw	ald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	g Hochsta	uden / Ruderalflur							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant Phragmites australis Pflanzenarten ±zahlreich Calamagrostis canescens Cirsium oleraceum Hypericum tetrapterum Scutellaria galericulata Pflanzenarten vereinzelt Heracleum sphondylium (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex acutiformis Cirsium arvense Calystegia sepium Carex acutiformis Galeopsis tetrahit Lotus uliginosus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Urtica dioica										
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 20.08.2000						
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ke	ell			oto: 1 Folgeseiten: 0						