Biotopname																	TI	K10					Bioto	op-N	lr.			
Seggenried südlich von Neukalen															0	4	0	7		4	1	1	- 4	. 0	5	1		
																			An	schl	luß i	n TK	(	_				
										Ι			X								վ -			_				
Standort /Geologie																+			վ -			$\dashv$						
vermoorte Senke am Rand des Peenetals																												
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schwei									/eiz											Fil	lm-N	r.		Bild	l-Nr			
3 1 0										Luftbild-Nr. 7 7 -							- 0	2	6	9								
							Stadt												_			_	-	+		-		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S Demmin Neukalen, S						ukalen, Stadt						Größe in ha Länge in m						0 , 2 1 1 2										
20								J, J																$\dashv$	,	-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m max. Breite in m													
03541						1 - vollständig 2 - ü								iberwiegend 3 - zum geringen Teil														
								NLF	- <u> </u>			01101	F۱				·.og	ona		P 1	_	nigo.				FiB		7
Schutzmer	kmale						NSG				LSG 1				1	BR			-			FFH-Geb. 1						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND				1		GLB			FnB				١	Nald-	d-Totalreservat							
	Hauntcod	Nehen	- Aho								OLD										Überlagerungscode				\_			
Code	Hauptcod. Nebencode																	U   M   V				Jue						
%	V   G   R																							ا ا ر	IVI   V			
	1   0   0									$\perp$																		
Sumpfsequ	seinheiten senried																											
- 1 - 33	,																											
Habitate +	Strukturen			1 1		ı	1		ı	1		1	ı			1 1					ı	1		1	ı		1	
1 1	1 1	1				i	ı		i	1		ı	i									ı					1	
Beschreib	ung / Beson	derheit	en																									
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenreichtum (Flora)											vielfältige Standortverhältnisse																	
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									Ι,	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum									Ľ	<u>`</u>	11111	Jeon	ibic	nop /	VO	11101	2011	jorai	iittic									
Gefährdung																												
Geranroun	<b>.</b>																											
 Empfehlun	eg																					k	eine	Gef	fährdı	ıng	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10 Biotop-Nr.						
	,	• ,	0 4 0	7 - 4 1 1 - 4 0 5 1						
Substrat k g	Trophie V	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	Berg /	/ Rücken S							
Lehm		k sehr feucht	Riede	sw						
Ton		naß	Flacht	hang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische							
		quellig	g Senke	e / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbta	al						
			Sohle	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	k Acker / Ga	artenbau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg						
	Erwerbsgartenba			Straße, Parkplatz						
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald	t	Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	•	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	: g Hochstau	den / Ruderalflu	r Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme						
1	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)								
Carex acutiformis										
,	unterstrichen: Art der Roten List									
Cirsium arvense	Scrophularia umbrosa	4								
1	unterstrichen: Art der Roten List			0.11						
Iris pseudacorus Salix viminalis	Lythrum salicaria	Phragmites austra	liS	Salix cinerea						
Angaben zur Fauna										
J. S.										
Verwendete Unterlagen			D:	atum erste Begehung: 20.08.2000						
				atum letzte Begehung: 20.08.2000						
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ke	ell		Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0						