Biotopname																_			Т	K10				. –	Bi	oto	-Nr	.			
Hochstaudenflur westlich des Dannhuser						ıser	ner :	See	S									0	5	5 0	5	<u>-</u>	2	1	1] - L	4	0	2	1	
																					An	sch	luß	in Th	(l				
Stand	ort /G	eologie										_	L	X						+			┥-								
Standort /Geologie Seeverlandung/Sander																						┦.									
Film-Nr. Bild-Nr.																															
Naturraum Sternberger Seengebiet													Luf	tbild	-Nr				1	8	۱۱. 6		—- <u>-</u> -			5					
4 0 3									T.									Ė		H		+	_								
		Kreisfreie	Sta	dt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0		0	0	2	5					
Parcl	nim							Demen						Län	ige i	in n	n], [•					
								-							min. Breite in m							, _	_								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m									_							
0608	0															überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB															
Schut	zmer	kmale					7	NLP NSG							-ND -SG		BR							FFH			_				
geschützt nach §20 LNatG M-V								ND						GLB			FnB				_	,	Mala		talres						
		Unimtood	Not					IND GLB							LIID						vvaic						_				
		Hauptcod.	. Nei	ene	code			1									1									UDE	erlag	eru	ings	coa	е
	Code	V H F																										Ш			\dashv
	%	$\frac{1}{0}$ 0 $\frac{0}{0}$																						Ш							\dashv
		wurz-Mäde																													
Habit	ate +	Strukturen	1															Ш						Ш				4			
										1											1			Ш							
																															_
		nmende Kr		en												16210		New death and "Heire													
	Artenreichtum (Flora)															elfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-	-	_				_														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										1			präg																		
typische Zonierung von Biotoptypen										1111	แรเย	einbic	otop /	ver	ne	tzun	gsiu	nktio	on												
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefäh		9															7												Г		
	/ G											1												ŀ	ceine	e Ge	fähro	lun	g		_
Empfe Z . S	Т	g		<u> </u>			1	7																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10		Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 5 0 Relief	5 - 2	1 1 -	6 4 0 2 1 Disition						
k g	k g	k g	k g		Expc k	g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben			N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	j		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g		0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	j		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken		S						
Lehm		g sehr feucht	Riede	el		sw						
Ton		naß	Flach	nhang <= 9	٥٠	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	ie								
		quellig		e / Strecks	enke							
gestörter Boden			Kerbt	:al								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewä	isser						
intensiv	Fischerei	Acker / G	Sartenbau		Stillgewäs	ser						
extensiv	Angeln	Ackerbra	che		Trockenbi	otop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland	I. intensiv		Grünanlaç	ge / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	I, extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenbau	Laub- / N	lischwald		Straße, Pa	arkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa	ld		Bahnanla	ge						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch		Gewerbe /	/ Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stall	anlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht	/ Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	g Hochstau	uden / Ruderalflu	ır	Spülfeld /	Halde						
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme							
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV) Geum rivale										
Carex disticha	Filipendula ulmaria	Geum nvale										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Cirsium oleraceum	Juncus effusus											
Angaben zur Fauna												
Anyanen zur Fauna												
Manusa data Hata Ia					Danil .	05.04.0000						
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte		25.04.2000						
Bearbeiter/in: IBS-Pries				oto: 1		Folgeseiten: 0						